5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 177 (16398)

Среда, 26 июня 1963 года

ВОТ ОНА, ЧУДЕСНАЯ СИЛА СОЦИАЛИЗМА!

Большими событиями, волнующими умы и сердца миллионов людей во всех частях света, живет наша страна в эти июньские

Недавно закончившийся Пленум Центрального Комитета КПСС, обсудивший очередные задачи идеологической работы партии, вызвал огромный прилив твооче-ских сил и внергии в массах тружеников города и деревни. С диями работы Пле-нума совпал триумфальный совместный полет двух советских героев космоса— Валерия Выковского и первой в мире жен-щины-космонавта Валентины Терешковой. Сейчас советские люди с глубоким вни-

манием и интересом следят за работой проходящего в столице нашей Родины Москве Всемирного конгресса женщин - ве ликого форума в защиту мира и дружбы

И Пленум ЦК КПСС, посвященный во-широсам воспитания грудящихся в духе жоммунизма, и дерзновенный полет совет-ских людей в космос с новой силой рас-крыли перед человечеством величие и духовную мошь социалистического обще ства. В решениях Пленума нашла яркое выражение постоянная ленинская забота партии о воспитании сознательных и ак тивных борцов за коммунизм, таких от важных, беззаветно преданных социали стической Родине патриотов, как наши доблестные космонавты.

доллестные космонавты. Беспримерный полет в глубины Вселен-ной — это победа человека, взращенного Коммунистической партией, окрыленного идеями марксизма-ленинизма. Это славная победа труда, мысли и разума совег-ского народа, живое воплощение его тита-нической силы и творческого гения. Народ, первым построивший социализм, от крывший новую эру в развитии человече ства, закономерно стал и первооткрывате

ем космической эры. К таким великим свершениям нас при вел трудный и славный путь. Потребова-лись десятилетия героической борьбы и самоотверженного труда, чтобы создать могучую социалистическую экономику, обеспечить невиданный расцвет науки и культуры, подготовить все необходимые материально-технические условия для победоносного штурма космоса. В своей ре чи на митинге, посвященном встрече ге роев-космонавтов, товарищ Н. С. Хрущег напомнил о том, что еще в тридцатые го-ды выдающийся советский летчик Ва-лерий Чкалов мечтал о беспосадочном полете вокруг земного шара. Тогда это была только дерзкая мечта. А геперь наши космонавты на замечательных кораблях, созданных советской промышлен-ностью, наукой и техникой, за многосуточный космический рейс совершают десятки витков вокруг планеты. Вот она,

чудесная сила социализма! «Советские люди,— говорится в поста новлении июньского Пленума ЦК КПСС, испытывают патриотическую гордость за свою прекрасную Родину, за свою великую ленинскую партию. Они глубоко осо-знают все, что создано в нашей стране, создано их руками, самоотверженным трудом народа, ценой больших усилий и на

пряжения энергии». Да, мы горды и счастливы тем, что нана Родина под руководством ленинской мартии идет в авангарде мирового прогресса, прокладывает гу в светлое будущее.

ской экономики, которая по темпам роста намного обгоняет экономику самых развитых капиталистических стран, в нашем успешном освоении космоса все передо человечество видит неисчерпаемы

Решающее превосходство социализма исключительной силой и яркостою прояв ляется в духовной жизни общества. Выс шее завоевание социалистического строя одно из главных достижений нашей партии состоит в том, что у нас вырос но вый человек, воспитываются люди комму-нистических идеалов и высоких моральных принципов.

Лучшие черты людей коммунистической закалки нашли воплощение в облике геро ических покорителей космоса. Наш народ с отеческой гордостью и любовью называ ет имена своих отважных сынов Юрия Га-гарина, Германа Титова, Андрияна Николаева, Павла Поповича, Валерия Быков-ского, имя славной дочери Родины Валентины Терешковой, которая своим подвигом показала, на какие великие свершения спо собна советская женщина. Все они - до стойные дети родного народа, замечательные представители его молодого поколения. Люди этого поколения, воспитанные партией и комсомолом, вместе со своим старшими товарищами упорно трудятся и борются во имя торжества коммунизма, твердо идут одной общей, ленинской до-

«Этому поколению, - говорит товарии Н. С. Хрущев, — отцы вручают эстафету революционных дел, борьбы за завоевание Советской власти, за победу социализма. Таким детям люди старшего поколения вручают эстафету, чтобы они несли ее впевручают астафету, чтомо они несли се выс-ред и вперед, продолжая дело отцов и ма-терей, которые в Октябре 1917 года на-чали борьбу за победу коммунизма. И та-ких детей, готовых совершить подвиг, по-добный подвигу наших космонавтов, и похорошему завидующих им,— миллионы и миллионы. Вот это настоящие герои, дети наши, революционное поколение, достойное своих отцов».

В условиях социализма, открывшего полный простор для народных талантов и дарований, в горниле нашей кипучей со-зидательной жизни формируются и закаляются подлинные герои. Своими славными делами в заводских цехах, шахтах и на стройках, на полях и фермах они возвеличивают Советскую Родину.

пламенил миллионы сердец жаждой новых подвигов в труде, вдохновил советских людей на достижение новых успехов в со-циалистическом соревновании. С предприятий и строек, из колхозов и совхозов идут вести о добрых патриотических на-чинаниях передовиков производства, о досрочном выполнении плановых заданий, об успешной подготовке к уборке урожая. Герои семилетки стремятся идти вровень

шим свой век капиталистическим строем

Подвиг бесстрашных космонавтов вос-

о. Они глубоко осомотверженным трульших усилий и настливы тем, что на
водством ленинской
рде мирового прочеловечеству доробе за коммунизм.

Герои семилетки стремятся идти вровень
с тероями космоса.

Вооруженные решениями июньского ность водостой замыслов советских ученых и их способзамыслов советских людей, грандиозность
замыслов советских людей
замыслов советских лю

ВАЖНЫИ ВКЛАД БЕЛОРУССКИХ СТРОИТЕЛЕИ

Равочим, инженерам, техником и служащим, пергилиам, тозянственным, проф-союзным и комсомольским организациям строительного треста «Нефтестрой», монтажных и специализированных организаций Министерства строительства Белорусской ССР и Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам, проектных институтов и Полоцкого нефтеперерабатывающего завода.

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с замечательной победой — завершением строительства, вводом в действие и освоением первых технологических установок Полоцкого нефтеперерабатывающего за-

Сооружение нефтеперерабатывающего завода, оснащенного новейшим современным оборудованием, осуществлено на полгода раньше установленных норм продолжительности строительства.

Продолжительности строительства.

Достигнутый успех является результатом самоотверженного труда, высокого мастерства рабочих, инженеров и техников строительных и монтажных организамастерства ростих, инженерия в строительстве сборного железобетона, высокопроизво-дительного использования машин и механизмов, внедрения прогрессивных методов работ. Много творческих усилий в освоение технологии производства вложил кол-лектив Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, в короткий срок освоивший

проектную мощность технологических установок.
Ваша трудовая победа является важным вкладом в дальнейшее развитие про-мышленности республики и обеспечение народного хозяйства западных районов

траны нефтепродуктами.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что коллективы строителей, монтажников и нефтепереработчиков Белоруссии, широко используя накопренный опыт, добыотся новых услехов в выполнении заданий партии и правительства по дальнейшему развитию нефтеперерабатывающей промышленности

центральный комитет KIICC

совет министров

«ПРЕДОТВРАТИТЬ ВОЙНУ, ОТСТОЯТЬ МИР!» НОВАЯ КНИГА Н. С. ХРУЩЕВА

Под таким заголовком Государственное издательство политической литературы выпустиль кимгу товарища Н. С. Хрущева.
В кимгу «Предотвратить войну, отстоять мир!» включены речи, беседы и ответы Н. С. Хрущева на вопросы, касающиеся внешней политики СССР и международного положения, опубликованные в советской печати в 1962 году, выступления по радио

книга снабмена предметным указателем и перечнем бесед, встреч и приемов Н. С. Хрущевым зарубежных политических и общественных деятелей,

БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ



посвященной полету кораблей «Восток-5» и «Восток-6». Фото **А. Устинова** и **Е. Халдея.**

пресс-конференция, посвященная успешному

Актовый зал МГУ, где проходит пресс-конференция, переполнен. В зале нахо-дятся журналисты — сотрудники советских и зарубежных газет, радио и телевидения. Присутствуют главы и представители иностранных посольств, аккредитованные в

В президиуме вместе с космонавтами — выдающиеся советские ученые. Им ву вместе с командирами космических кораблей принадлежат лавры новой

праву вместе с командирами космических кораблей принадлежат лавры новой бле-стящей победы советского народа. Вступительное слово произносит президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

Решительный шаг к овладению

тайнами звездных миров

ВЫСТУПЛЕНИЕ АКАДЕМИКА М. В. КЕЛДЫША

Дорогие товарищи, господа!
14 июня 1963 года начался беспримерный полет космического корабляспутника «Восток-5», пилотируемого гражданином СССР подполковником Валерием Федоровичем Быковским;
16 июня 1963 года на космическую
орбиту вокруг Земли был выведен корабль-спутник «Восток-6», пилотирумый первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Владимировной Терешнювой.

Беспримерный подвиг, совершенный Валентиной Терешковой и Валерием Быковским, еще раз продемонстрировал перед всем миром бесстрашие и мужество советских людей, гранднозность замыслю в советских ученых и их способ-

имена женщин, сделавших замечательные открытия в науке, создавщих значительные произведения в области искустова, совершивших героические подвити в труде, ставщих видными государственными досударственными досуд

В нашу эпоху космические полеты приковывают винмание всего мира. Первая женщина, совершившая космический полет, — гражданка Советского Союза Валентина Терешкова. Программа полета, Валецтины Терешковой была рассчитаца да одни сутки с воаможным продолжением до трех суток. Как дівестно, Валентина Терешкова выполнила намеченную, максимальную программу, сохранив при этом работоснособность, проявив мужество, достойное советской женщины. Ее звездный рейс продолжался 71 час, она совершила 48 витков вокруг Земли и пролетела за это время около двух миллионов километров. Полет Валерия Выковского продолжался 119 часов. За это время он прошел расстояние более трех миллионов трехсоттысяч километров. Валерию Быховскому принадлежит рекорд дальности и продолжительности космических полетов. По-

тысяч километров. Валерию Выховскому принадлежит рекорд дальности и продолжительности космических полетов. Достигнутые в этом полете дальность и продолжительность свидетельствуют об огромном прогрессе советского ракетостроения, опирающегося на достижения всей советской науки и техники. Прочно удерживаемый Советским Советски

юзом приоритет в области освоения космического пространства — результат не только мощной лидустриальной базы, совершенной техники, первенства в ряде

ведущих отраслей науки, но и результат величия идей, окрыляющих советских людей,— идей созидательного труда на благо всеобщего мира и прогресса.

величия идей, окрыляющих советских подей, идей созидательного труда на прогресса. Согдавая лучшие в мире космические трассы, шаг за шагом позиавая тайны космоса, советские люди уверены, что их вклада в дело науки одновременно является вкладом в дело весобщего мира.

В опубликованном на днях в связи с моголические трасситить Терешковой Обращении Центрального Комитета КПСС, Президнума Верхового скретению Терешковой Обращении Центрального Комитета КПСС, Президнума Верхового Совета СССР и Совета Министров СССР к Коммунистической партии, к народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран и ко всему прогрессивному человечеству вновь подчения космоса служат только мирным целям учто полеть наших кораблей-спутвяков язляются олицетворением мирных устремлений советских полетов свидетельствуют о высоком конструктивном советском конструктивном советском конструктивном советском конструктивном советском конструктивном советском конструктивном советском полетов свидетельствуют о высоком конструктивном советском конструктивном советском конструктивном советском конструктивном советском полетов свидетельствуют о высоком конструктивном среднения сервезных парамения в заданном внегурноваю в космосе, благополучного приземения в заданном рабоне, для проведения сервезных научных исследований в космосе. Слагополучного приземения в заданном рабоне, для провет в космосе, благополучного приземения в заданном рабоне, для проветствуют о высоком конструктивном советском полетов свидетельствуют о высоком конструктивном соструктов объемного приземения в заданном рабоне, для проветствуют о высоком конструктивном собъемного приземного приземнения в заданном рабоне, для проветствуют о приземнения в заданном рабоне пристемнения в космосе, для проветствуют о приземнения в практурном пристемнения представления представления представлен

Приветствуем от всего сердца

БЕРЛИН, 25 июня. [Соб. морр. «Правды»]. икита Сергеввич Хрущев внозь посетит ДРІ Эта весть быстро облетела всю рес-ублику немецких рабочих и крестьян, напублику немецких рабочих и крестьян, на-полнив их сердца радостью и волнением. Сообщение о том, что Н. С. Хрущев при-будет в Берлин в связи с исполняющимся 30 июня 70-летием со дня рождения пер-вого секретеря ЦК СЕПГ, председателя Го-сударственного совета ГДР Вальтера Уль-брихта, опубликовано на санти выпилу ма-

Всемирный конгресс женции про-должает работу. Женщины всего мира, все люди доброй воли с пристальным вниманием прислушиваются к тому, что происходит на великой ассамблее жен-щин — борцов за мир, за свои права, за счастье детей. Сердца и мысли миллио-нов тружениц земли с теми, кто со-брался в Кремлевском Дворце съездов, чтобы обсудить актуальнейшие пробле-чтобы обсудить актуальнейшие пробле-мы международного женского движения, поделиться опытом борьбы в обсудить тействия, которые надо совместно пред-принять для успешного решения жизнен-но важных вопросов современности. 25 июяя заседание конгресса началось Всемирный конгресс женщин

25 июня заседание конгресса началось в 9 часов утра. Но участницы ассамблею ришли во Дворец значительно раньше. дружеских. сердечных беседах завязываются новые знакомства, устанавли ваются контакты, обсуждаются события

Содержанием многих бесед является Содержанием многих оесед является взволновавшее делегаток конгресса послание главы Советского правительства
Никиты Сергеевича Хрушева участнинам велинкой интернациональной ассамблен женщин.
Утреннее заседание 25 июня открыджоно (Индонезия).

Створ лип помудела «Заравоохранение.

джоно (Индонезия),

Слово для доклада «Здравоохранение,
воспитание и образование детей и молодежи» предоставляется Кармен дель Бусто. Она зачитывает доклад, представленный главой кубинской делегации
Вильмой Эспин де Кастро. (Доклад пуб-

отпируется в сокращенном виде в сего-динишнем номере «Правды»). Тема этого доклада глубоко волнует присутствующих, она близка женщинам-матерям всего мира, которые хотят, что-бы их дети росли и воспитывалясь в условиях мира, получали образование,

Москва, 25 июня. Кремлевский Дворец съездов

росли физически и морально здоровыми и сильными. Все дети мира вмеют одии сильными, все ден вира насот ода-наковое право на счастливое детство. Делегатки Всемирного конгресса горя-чо встретили оглашенные с трибуны кон-гресса приветственные послация, посту-нившие в их адрес. Их получено уже бо-

пившие в их адрес. Их получено уже об-лее 6 тысяч.
Президент - исполнитель Всемирного Совета Мира Джон Бернал в своем по-слании передает конгрессу женщин сер-дечные, добрые пожелания.
Оглашаются послания премьер-мини-стра Сиримаво Бандарананке, королевы Бельгии Елизаветы, президента Индоне-лии поктора Сукавно.

зии доктора Сукарно. Затем конгресс переходит и общей дискуссии по докладам. Первой слово получает София Цимили

(Кипр).
— Главная опасность сегодня, — говорит она, — это опасность войны. У нас женщин, имеются особые права и обязаиности стоять на позиции защиты

ванности стоять на позиции защиты мира.

Оратор говорит, что Кипр, воспетый как остроа Афродиты, называют жеммужиной Средиземного моря. Однако Кипр — это не только драгоценный камень Средиземного моря, это главная база английского империализма. На терригорни Кипра находятся военные аэро дромы, фортификационные сооружения подземные галереи, где хранится ядерное

стран. Совсем недавно в связи с собы-тиями в Пемене английские базы на Кип-ре были приведены в боевую готовность. ре были приведены в боевую готовность. Вот почему так велика тревога кипрского народа. Присутствие атомных подводных лодок в Средиземном море и возможность использования Кипра, как веенной базы, еще больше увеличивает тревогу за будущее нашей страны. Кипрский народ сознает грозящую ему опасность. Вот почему мы с таким энтузиазмом приветствовали предложение господина Хрущева о том, чтобы Средиземное море было объявлено безатомной зоной. С большой теплотой было встречено выступление г-жи Моники Каман (Камерун).

Она передает участницам конгресса привет от женщин своей страны, нахо-дящейся под гнетом неоколониализма.

 В настоящее время. — говорит г-жа Каман, — существует ряд проблем, конаман, — существует ряд проолем, ко-торые имеют жизненное значение для кэмерунских женшин, для народов всего мира. Таковы проблемы всеобщего и пол-ного разоружения: всеобщего мнра, мир-ного сосуществования, проблема ино-сгранных военных баз.

Оратор говорит, что женщины Камеру-на мечтают о таком мире, где бы все на-роды, озвобожденные навсегда от кош мара войн, могли бы действительно жить подземные галерен, где хранится ядерное оружения.

— Моя страна, — говорит София Цимили, — превращена в ядерный арсенал и площадку для военного обучения, в прошлом отсюда направлялась агрессия прошлом отсюда направлялась агрессия бике, Родезии, Мы надеемся, что наш против Египта, Кувейта, Адена и других

странах и примет соответствующее решение,

ние.
Под аплодисменты присутствующих гжа Каман передает самый горячий привет и поздравления советским женщинам в связи с историческим подвигом Валентины Терешковой.

— Мы надеемся, — говорит она в за-ключение, — что Советское правитель-ство и весь советский народ сделают все юзможное, чтобы мир был обеспечен во всем мире.

На трибуне Сфайя Аваб (Марокко). Она говорит о том, что женщины Ма-ронко стремятся внести свой вклад в борьбу за свободу, демократию, за мир и лучшие условия жизли и труда, за счастливое будущее своих детей. В нашей страме, заявляет оратор, женщи-ны находятся в тяжелом положении, они ны находятся в тяжелом положении, они выполяног самую грудную работу. Но мы активно боремся, участвуем в заба-стовках и манифестациях для того, что-бы защитить свои права. В Марокко бо-лее миллиона детей находятся за поро-гом школы. Только 35 процентов детей

ном школы, только за процентов детей имеют возможность учиться.

Борясь за свои права и счастье детей, марокканские женщины объединились в Прогрессивный союз. Созданный год назад, он уже проделал большую ра-

Выступает делегатка Анголы Мария Далуз Кандимба. Ее выступление — это золнующий рассказ о жизни женщин Анволнующий расская о жизна мещий Анголы, которые несут на себе всю тяжесть борьбы с колонизаторами. Вместе с мужчинами они участвуют в сражениях с врагом в лесах, городах, деревнях, устранвают засады, готовят пищу для бойцов, помогают партизанам.

(Окончание на 5-й стр.)

BENA COBETCKON HAYK **BAEGTAMAS** II

М. В. Келдыша. Начало на 1-й стр.) возможности проведения таких исследований, как изучение Солица в различных областях спентра, фотографирование звезд и созвездий за пределами земной атмосферы, наблюдение за облачным покровом Земли, изучение олгаческих свойств земной атмосферы, изучение роста живых организмов в условиях невесомости, а также изучения целого ряда других явлений.

Космические корабли «Восток», впервые давщие возможность человеку совершить полет в космос, являются прообразом будущих лайнеров для длительных космических путеществий, межиланетных орбитальных станций, научных лабораторий с людьми в космосе, в которых ученые продолжат изучение Вселеной. возможности проведения таких исследо-

лабораторий с людьми в космосе, в котрорых ученые продолжат изучение Вселенюй.

Успехи радиоэлектроники позволяли осуществлять прямую передачу телевнамонных изображений космонавтов из космоса на экраны наших телевизоров, с космонавтами была установлена непрерывная радио-телефонная связь. Космонавтов как в этом зале.

Академия наук, становлена непрерывная радио-телефонная связь. Космонавтов как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени Академия наук советского Союза, от имени как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени как в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от имени какадемия наук в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского союза, от месмения наук (посметация на мения наук (посметация на мения на месм

последнего космического полета по срав-

земли.

Космонавт В. Ф. Быковский воспользовался возможностью наблюдения за кораблем своей спутницы для определения ориентации своего корабля относительно других космических объектов.

Чтобы показать, насколько новым ша

Чтобы показать, насколько новым ша-гом являлся осуществленный полет, вос-пользуюсь, в качестве примера, некото-рыми изменениями, сделанными для это-го полета в системах передачи телеви-зионных изображений и системах связи. Многочисленные телезрители, имев-шие возможность проследить на своих экранах многие детали поведения космо-навтов во время полета, сами могут оце-нить, насколько улучинилась качество Нить, насколько улучинилась качество

обеспечивалось и качество связи и даль

ость передач. Между кора

пость передач. Между кораблями связь полностыю была обеспечена в пределах видимости, т. е. практически на расстояниях нескольких тысяч километров. За времи полета была осуществлена передача весьма большого объема информации; достаточно указать, что этот объем превысил объем информации, переданный во время полета Николаева и Поповича. Надежная связь с Землей обеспечивалась и в то время, когда космонавт покидал кресло, что было достигнуто такой установкой микрофонов в кабине в репродукторов, чтобы получить в кабине

кой установкой микрофонов в кабине препродукторов, чтобы получить в кабине равномерность акустического поля. Космонавты имели возможность принимать широковещательные станции на различных диапазонах воли. Надежность связи была обеспечена как дублирующими устройствами, так и выбором режимов работы радиодеталей.

Можно заявить, что система связи была прекарвить что система связи была прекарено отработава нашими рабыла прекарасно отработава нашими рабыла прекарасно отработава нашими ра

нению с предыдущими.

условиях, поскольку учет опыта полета В. Терешковой и В. Быковского позволит внести дальнейшие усовершенствования в устройство и оснащение космических кораблей.

На трибуне — профессор В. И. Яздов-

Человек в длительном

космическом полете

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРОФЕССОРА В. И. ЯЗДОВСКОГО

Дорогие товарищи!
Дамы и господа!

Совчестный длительный космический полет Валерия Быковского и Валентины Терешковой является блестящим успехом советской науки и техники. Осуществление этого полета потребовало разработки и решения серьезных медико-биологических проблем.

Ему предшествовала большая исследовательская работа по наысканию лучших методов регистрации физиологических функций человека в длительном полете и улучшению условий обитаемости человека в кабине космического корабля. В это понятие мы включаем гигиенические условия микроклимата, вопросы личной гигиены, питания и водообеспечения и другие. Естественно, что подготовка к полету женщины потребовала прозедения ряда специальных начучых исследований, обусловленных анатомо-физиологическими особенностями женского организма. В частности, проведены якперичной деятельности, проведены экспериментальные исследования по выяснению устойчивости к перегрузкам в зависимости от физиологических циклов в организме.

Основными научными задачами медикобилогических исследований при полете носмонаятов В. Ф. Быковского и В. В. Терешковой на коемических кораблях «Восток-5» и «Восток-6» являлись:

— Дальнейшее изучение длительного влияния факторов космического полета на человеческий организм.

— Изучение психо-физиологических возможностей и работоспособности человека в условиях длительной невесомости в сочетании с другими факторами полета.

— Меследование особенностей разк-

нению с предыдущими.

Значительное расширение программы медико-биологических исследований, обогащающей наши знания о влиянии всех условий полета на человеческий организм, будет освещено в выступлении В. И. Яздовского. Замечу только, что были внесены существенные улучшения в системы, обеспечивающие пормальную жизнедеятельность человеческого организма, что позволило космонавтам оценить свое пребывание в космосе, как пребывание в «зопе комфорта».

Особенностью настоящего полета явилось также то, что, если в предыдущих случаях основное внимание было сосредоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устостем полета выпосы в предоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устократься пробывание в предоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияний устократься пробывание в предоточено на изучении влияний устосредоточено на изучении влияним изучения в предоточено на изучении в предоточено на изучении в предоточено на изучение в предоточено на изучение в предоточено на изучение в предоточено на изучение в предоточено на изучения в предоточено на изучение на в сочетании с другими факторами полета.

Исследование особенностей реак-

Исследование особенностей реакций организма женщины на воздействие условий космического полета.
 Дальнейшее изучение течения суточной периодики физиологических процессов человека в космическом полете.
 Изучение эффективности методов отбора и специальной подготовки космонавтов.

Научение работы системы медико-биологического контроля за состоянием космонавтов и микроклиматом кабины

космонавтов и микроклиматом кабины корабля.

— Изучение эффективности работы систем жизнеобеспечения и средств безопасности в коемическом полете.

Оценка состояния космонавтов давалась с привъгчением таких методов, как электрокардиография, сейсмокардиография, пневмография, электроэнцефалография, электроомулография, запесь кожногальванических реакций. Физиологическая информация передавалась по телеметрии, а частота пульса — дополнительно через специальный канал радиопередатчика «Сигнал», действующего депрерывно. щих случаях основное внимание было сосредоточено на изучении влияний условий полета на человеческий организм, в данном случае было признано возможным наряду с медико-биологическими исследованиями включить в программу полета космонавтов проведение ряда паучных наблюдений; наблюдения за созвездиями, фотографирование Солица, фотографирование Края диска Земли при восходе и заходе Солица, проведение визуальных и оптических наблюдений визуальных и оптических наблюдений из космоса за поверхностью Земли.

диопередатчина «Сигнал», деиствующего непрерывно.
Таким образом, среди названных методов непользовались хорошо зарекомендовавшие себя методы изучения
электрических явлений сердца, мозга,
глаз и кожи, а также и сейсмокарднографил,
Специально разработанные приемы
космовидения в сочетании с радиотелефонными переговорами до известной
степени восполнили тот пространственный и временной разрыв, когорый ранее

степени восполния гот програнственный и временной разрыв, когорый ранее существовал между врачом на Земле и экипажем космического корабля. Если рассматривать методы научного контроля в плане функциональных и жизнеопределяющих систем организма, то можно кораль с плаумине.

то можно сказать следующее:

то можно сказать следующее:

— Сердечная деятельность контролировалась по частоте пульса, по структуре электрокардиограммы, характеризующей динамику процессов в сердце, по сейсмогардиограмме, отображающей сократительную способность сердечной мышцы.

— Дыхание оценивалось по изменению периметра грудной клетки, что представлялось на записях дыхательной актограммы. Оценивалась частота дыхалия и относительная глубина его при спокой-

относительная глубина его при спокой ном дыхании и в процессе речевой арти-

— Психомоторная деятельность космонавтов оценивалась по весьма обширному кругу показателей, включая анализ специальных проб, речевых докладов,

ритмики и десинхронизации на электро-энцефалограмме и, наконец, по динамике спонтанных изменений электрического сопротивления гальваническому ток

спонтанных изменений электрического сопротивления гальваническому току кожных покровов человека.

Радиационный контроль в полете осуществлялся физическими и биологическими дозиметрами.

Суммарная доза радиации за период полета составила у В. Ф. Быковского 35—40 миллирад, у В. В. Терешковой—25 миллирад,

Поскольку настоящее сообщение построено на основании оперативных данных, а вся общирная и тщательно документированная информация еще не обработала специальными, в том числе машинными, методами, нет возможности для широких обобщающих выводов. Одно можно сказать, что тщательная методическая подготовка, высокий уровень технического оснащения позволили получить ценную и качественную научную информацию по всем запланированным каналам телеметрии и системам.

Предстартовый период у космонавтов

вую информацию по всем запланированным каналам телеметрии и системам.

Предстартовый период у космонавтов В, Ф. Выковского и В. В. Терешковой протекал как обычно с некоторым учащением сердечных сокращений. Активный участок полета до выхода космических кораблей на орбиту оба космонавта перенесли хорошо и выполнила запланированный объем деятельности.

При орбитальном полете космонавт В. Ф. Выковский выполнил весь объем полетного задания и научных исследований. Оч четыре раза (на 18, 34, 50 и 66-м витках) освобождался от привязной системы и свободно плавал в кабине, выполнял необходимый объем работы. В невесомости он производил резкие движения и перемещения с выполненнем вестибулярных проб и никаких исприятивых ощущений не отмечал. Нарушений в функции зрительного анализатора также не отмечал. В течение всего полета сохранялся хороший аппетит и сон. Физиологические отправления не встречали затруднений.

Состояние здоровья В. ф. Выковского в течение всего полета было хэрошим, и работоспособность сохранялась на достаточно высоком уровне. Орбитальный полет космонавта В. В. Терешковой планировался на одни сутки. Удовлетворительное состояние В. В. Терешковой планировался на одни сутки. Удовлетворительное состояние В. В. Терешковой позволило продолжить полет до трех суток. Сон в полете симама эмоциональное напряжение, восстанавливал работоспособность. С большим удовъльствием она выполняла физические упражнения, У Валентны Владимировны Терешковой также не отмечалось нарушения зрительной функции.

Частота пульса у космонавта В. Ф. Быковского в полете коковавате, от 46-то

пы Бладимировны Терещковой также не отмечалось нарушения зрительной функции.

Частота пульса у космонавта В. Ф. Быковского в полете колебалась от 46 до 80 в минуту, а частота дыхания — от 12 до 22 в минуту, суточные колебания частоты сердечных сокращений были сходны с данными, зарегистрированными в дантельных наземных экспериментах. Частота пульса у космонавта В. В. Терешковой колебалась от 58 до 84 в минуту. Значительные колебания частоты сердечных сокращений отмечались в пределах коротких интервалов времени, частота дыхания колебалась в пределах 16—22 в минуту. Перегрузки на участке спуска оба космонавта перенесли хорошо. По данными электрокардиографии и сейсмокардиографии заметных нарушений сердечной деятельности не отмечалось. На протижении всего полета каких. лябо нарушений дыхания не наблюдалось. Следует отмечить, что в течение всего

льбо нарушений дыхания не наблюда-лось.

Следует отметить, что в течение всего полета в кабинах кораблей «Восток-5» и «Восток-6» параметры микроклимата были близими к оптимальным. Темпера-тура воздуха колебалась от 14 до 20 гра-дусов, влажность воздуха — в пределах 35—60 процентов, концентрация кисло-рода не превышала 29 процентов, угле-кислоты — 0,5 процента, при нормальном барометрическом давлении.

В результате полетов В. Ф. Быковско-го и В. В. Терешковой якоплен обшир-ный научный материал, потребуется не-которое время для того, чтобы его обра-ботать и обобщить.

Нет сомнений в том, что достигнутые научные результаты явятся новым круп-лым шагом в освоении человеком косми-ческого пространства.

специальных проб, речевых докладов, динамики движений, выразительности * * * * мимики, движению глаз (по электрооку-пограмме), появлечию воли измененной ВЛКСМ М. И. Журавлевой. Успехов вам, «Чайка» и «Ястреб»!

ВЫСТУПЛЕНИЕ М. И. ЖУРАВЛЕВОЙ

Дорогие Валя и Валерий, многомил-лионная армия советской молодежи про-сила меня передать, что все мы, юноши и девушки, гордимся вами, нашими слави девушни, гордимся вами, нашими слав-ными героями, гордимся тем, что вы, молодые люди нашего времени, воспи-танники комсомола, коммунисты. Наша родная Коммунистическая партия пре-доставила молодежи все возможности для осуществления самой дерзкой и са-мой смелой мечты. Виографии напшк дорогих Вали и Валерия похожи на био-графии сотен и тысяч сонеских меноцей прафии сотен и тысяч советских юношей и девушек. Не богатство, не привилеги-рованное положение родителей, а упор-ный труд, настойчивая учеба, крепкая и верная дружба, — вот что определило их успех.

Еще учась в шчоле, Валя Терешкова пользовалась всеобщим уважением и ав-поритетом за то, что четко и добросове-стно выполняла все пионерские и комстно выполняла все пионерские и ком-сомольские поручения, чутко и внима-тельно относилась к товарищам, готова была всегда прийти на помощь. Всю свою жизнь она учится и учит других. Это она сумела увлечь девушек заия-тиями в аэроклубе. Занятия в аэроклубе тиями в аэроклубе. Занятия в аэроклубе Ванятия в аэроклубе Ванятия в аэроклубе Ванятия в аэроклубе Ванят тому назад мы встречались с были свеяны романтикой, но романтикой смелых и мужественных. Не все знают, можно заявить, что система связи что у Вали была прекрасно отработана нашими ранке. Ярославские комсомольцы помнят, говорили о том замечательном подвиге,

Дорогие наши Валя и Валерий!

Мне хотслось бы поздравить вас сегодня еще раз от имени всей нашей молодежи и передать вам самые горячие братские поздравления, которые идут в Цк всерда забросил бы парашиот. Другие, и комсомола со всех концов нашей страны, а также из многих зарубежных стран.

А Валерий Быковский! Сколько при-шлось приложить сил, энергии, чтобы стать первоклассным летчиком, заслу-жить почетное право готовиться к кос-мическим рейсам.

Сейчас на Валю и Валерия очень мно-е хотят быть похожими. Но это не знагие хотят быть похожими. Но это не значит, что все должны стать космонавтами. Самое главное, в чем хотят быть похожими на них.— это быть такими же сильными, мужественными, так же честно трудиться на любом посту, куда бы их ни послала Родина. Очень завидует им наше младшее поколение, пионеры. Вот одно письмо, которое недавно получила газета «Пионерская правда»:

«Мне уже 7 лет,— пишет Петя со ганции Митрофановка из Воронежской области. — я очень хочу в космонавты, я закаляюсь каждое утро, моюсь холодной водой, умею ездить на велосипеде, нико-гда не болею, зимой катаюсь на коньках гда не облею, зимои катаюсь на коньках и лыжах, не боюсь колода и темноты, да же силю для тренировки на голой рас-кладушке, все ем и редко плачу. Скажи, дорогая редакция, что еще нужно космо-навту?»

«Чайка» и «Ястреб», новых, еще много рассказывали о своих учителях, о людях старшего поколения, которые передали им свои знания, умение. И вот в этом рассказе, в этих теплых словах еще раз отразилось единство, которое существует у нас между молодым и старшим поколением, общие цели, общая равноправия, сначала доляне выст слова благо нашей Родины.

людях старшего поколения, которые ередали им свои знания, умение. И вот этом рассказе, в этих теплых словах це раз отразилось единство, которое уществует у нас между молодым и старим поколением, общие цели, общая раним поколением, общае как учетов как учетов

Спасибо создателям кораблей

«Восток»!

ВЫСТУПЛЕНИЕ В. Ф. БЫКОВСКОГО

Дорогие товарищи! Дамы и господа!

Думаю, что мне следует рассказать о своем полете, о пяти сутках, проведен-ных в состоянии невесомости в кабине космического корабля «Восток-5».

космического корабля «Восток-5».

Итак, назовем время и место действия. Это было днем 14 июля 1963 года на космодроме Байконур. Прежде чем занять свое место в космическом корабле, я тепло попрощался с теми, кто готовил и провожал меня в полет. Настроение было приподнятое. Было радостно сознавать, что мне, комсомольцу, оказана высокая честь выполнить сложное задание. Звучат слова теплого напутствия. Мы обнимаемся с друзьями. Мой дублер желает счастливого полета. Мы с ним давние друзья, он имеет много общего со мной. В прошлом он тоже летчик-истребитель, вместе готовились к полету, и, если бы ему доверили выполнить задание, я уверен, что он с ним справился бы успешно.

Наконец — я в кабине корабля. Она

ня об успешно. Наконец — я в кабине корабля. Она мною обжита, все в ней хорошо, знакомо. В 15 часов по московскому времени «Восток-5» стартовал с космодрома. С этой минуты начался отсчет времени пятисуточного полета в космосе.

минуты начался отсчет времени пятисуточного полета в космосе.

Как известно, в период вывода корабля на орбиту космонавт испытывает значительные перегрузки. Пришлось и мне перенести эти перегрузки. Что сказать об этом? Трудно, конечно, но мне думается, что хорошо тренированный организм эти перегрузки переносит удовлетворительно. Об этом я сужу по себе, по своему самочувствию. Сказать хорошо или отлично — не могу. Но удовлетворительная оценка вполне достаточна при решении такой задачи, как разгон корабля до заданной скорости в ограниченное время. Корабль вышел на орбиту, близкую к расчетной, и я ощутил состояние невесомости — необычное для земного человенка, еще мало исследованное наукой. Мускулы рук ощутили необычную легность: поднимаешь руку без какоголибо усилия, берешь в руки предмет — он ничего не весит. К этому привыкаешь, конечно, но не сразу. Даже если учесть, что ты об этом многое читал и много слышал от своих друзей-космонавтов. Начался полет, началась моя работа в течение пяти суток. В чем она заключалась?

В соответствии с полетным заданием несколько раз ориентировал корабль в

в течение пяти суток. В чем она заключалась?

В соответствии с полетным заданием я несколько раз ориентировал корабль в полете, выполиля различные медицинские пробы и наблюдения, наблюдал за Землей, горизонтом, Луной, Солицем, делал научные киносъемки горизонта, облачного покрова, Луны и созвездий, работал с оборудованием корабля, поддерживал радиосвязь с Землей и с кораблем «Восток-б», производил свободное плавание в корабле, ну и, само собой разумеется, принимал инщу, отдыхал и спал. Корабль ориентируется легко и после ориентации устойчив. Ориентацию можно производить как автоматически, так и вручную. Во всех случаях системы ориентации работали безотказно.

Все медико-биологические опыты и наблюдения проводились много новых и ценных научных данных.

Мне еще раз хочется сказать о том, как красива Земля из космоса!

Ведя наблюдения за Землей, я хорошо видел реки, моря, озера, океаны. Водная поверхность силыю отличается от суши. Вода в морях и океанах имеет различный цвет. Очень хорошо заметна кривизна горизонта Земли. Сам горизонт при выкоде из тени Земли имеет красивую гамму красок, причем преобладают цвета красного оттенка. На Земле видны дороги, города, Сосбенно ярко видны города в ночное время.

Во время полета я жил и работал по программе, составленной на земле. Очень много вимания уделял различным опытам и экспериментам. Кушал четыре раза в сутки. Питанне было обычное земное. Аппетит был превосходный, Сон отличный. В первый день даже уснул раньше времени. Сами понимаете, сколько было треволнений и впечатлений. Кстати, не обощлось в космосе в В соответствии с полетным заданием

Сон отличный. В первый день даже уснул раньше времени. Сами понимаете, сколько было треволнений и впечатлений. Кстати, не обошлось в космосе и без веселых моментов. Я передал очередное сообщение, в котором, в частности, сказал, что у меня был носмический стул. Из-за помех радиосвязи радист на пункте управления принял вместо слова «стул» «ступ». На пункте управления подиялся переполох. Посыпались вопросы: «Что случилось с кораблем, что застучало, какой характер стука: скользящий, шипящий, скребущий и т.д.». Пришлось разъяснить, что был космический стул, или, попросту говоря, я воспользовался ассенизационным устройст

пользовался ассенизационным устройством. В ответ я услышал дружный смех, космонавга, I товарищи на пункте устоконлись и рабо-

та вновь приобрела спокойный, деловой

та вновь приобрела спокойный, деловой характер.
Особое внимание в полете мною уделялось физическим упражнениям. Кроме обычных упражнений, которые выполнялись предыдущими космонавтами, я делал силовые упражнения с резиновым жгутом. Занятия физкультурой помогали мые сохранять работос пособность в течение всего полета.

В полете проводилось также дальнейшее исследование средств радносвязи полинии «космос — Земля — космос» и между космическими кораблями. Если при полете А. Г. Николаева и П. Р. Поповича расстояние между кораблями было незначительным, то в данном полете оно изменялось по всем направлениям на довольно значительные величины — от 5 километров до нескольких сотен. Тем не менее связь между кораблями была устойчикой. И само собой разумеется, что с выходом на орботу «Чайки» сталоразу веселее. С ней мы и обменивались мнениями, и подсказывали друг другу по работе, и даже пели песни. Очевидно, зальнейшем можно уверенно летать и поддерживать связь между экипажами на больших расстояниях.

Замечательным достижением советской

работе, и даже пели песии. Очевидно, в дальнейшем можно уверенно летать и поддерживать связь между экипажами на больших расстояниях.

Замечательным достижением советской науки и техники является прямая телевизионная передача «космос—Земля». Во время телевизионных сеансов я стремился показать людям на Земле, что такое невесомость, демонстрируя это разлячными предметами, находящимися в кабине корабля. А вообще, чтобы по-настоящему узнать, что такое невесомость, надо самому слетать.

Особое впечатление на меня произвело свободное плавание в кабине, Не скрюю, что я каждый раз с нетерпением ожидал того часч, когда можно будет освободиться от подвесной системы и поплавать в кабине. В отвязанном состоянии я выполнял различные движения, подплывал к иллюминаторам, наблюдал за Землей. Очень все интересно — от малейшего толчка плывешь в другую сторону. Закроещь глаза — не поймещь, в каком положении находишься.

Я не устану говорить самые теплые душевные слова в адрес наших замечательных конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих, умом и трудом которых созданы наши замечательные космические корабли «Всеток». Как замечательно и хорошо работают все системы! В корабле поддерживается полнейний комфорт, что способствует сохранению хорошей работоспособности.

Таковы некоторые обще впечатления от многосуточного полета в кабине «Востока-5». Напомню, что он начался 14 июня, В этот первый день полета довольно быстро. На втором витке передал гак сказать, осамивался с необычной для меня обстановкой, привыкал к ней, выполняя различные задания. Должен сказать, что привык у словям полета довольно быстро. На втором витке передал ганограмму в Москву, в которой доложил Центральному Комитету партии, Советскому правительству и лично Никите Сергеевича Хрущева. Это было самым радостным событнем в мосё жизни.

Когд пришло время — покущал, потом заснул. Спал хорошо, как говорят, за ноги вытаскивай. Только некому это сделать — в космосе я был одни.

Мое одиночетво продолжалось дванние востока-6» моя космическая сеттра— Ваграми Перемител

дня. 16 июня ко мне присоединилась в ка-

16. поня ко мне присоединилась в ка-бине «Востока-б» моя космическая сест-ра — Валентина Терешкова. Летать ста-ло веселее, интереснее.
Во время полета я слушал радиопере-дачи, особенно из Москвы. Следил за работой Пленума ЦК КПСС. Моей дав-ней мечтой было стать коммунистом, и я обратился в Центральный Комитет с просьбой принять меня в члены КПСС. Какова была моя радость, когда мне со-общили о том, что я коммунист, что ЦК КПСС удовлетворил мою просьбу! Еще раз спасибо за доверие.
Не знапо, что показали телеметрические измерения моего пульса, но, честно го-

измерения моего пульса, но, честно го-воря, в те минуты я был очень взволно-ван. То были волнения от радости, от законного чувства гордости. Именно законного чувства гордости. Именно с этим чувством я и вступил на родную со-встскую землю в конце полета, когда программа совместного длигельного космического рейса была выполнена. С этим же чувством гордости за свою Ро-дину, за свой народ и его свершения я и выступаю сейчас перед вами. Спасибо за внимание. * * *

Бурными, долго не смолкающими аплодисментами было встречено выступле-ние В. Ф. Быковского, а также появле-ние на трибуне первой в мире женщины-космонавта, Героя Советского Союза В. В. Сършина Советского Союза

Трудностей мы не боялись

ВЫСТУПЛЕНИЕ В. В. ТЕРЕШКОВОЙ

Уважаемые товарищи! Дамы и господа! Друзья! Вам легко представить

Прузья! Вам легко представить ту огромную радость, которую я испытываю от сознашя того, что оправдала доверие партии
правительства, друзей-космонавтов,
всего советского народа, и в первую очередь наших славных советских женщии.
Я бесконечно счастлива и горда от сознания того, что мне выпала честь завершить героический труд большого коллектива ученых, конструкторов, рабочих.

вершить героический труд большого кол-лектива ученых, конструкторов, рабочих. В космическом полете, как в фокусе огромной линый, скоицентрированы все новейшие достижения науки и техники. Наши герои легчики-космонавты Юрий Гагарии, Герман Титов, Андриян Нико-лаев, Павел Попович и Валерий Быков-ский уже доказали, что нашим советским людям по плечу задачи освоения космо-са. Очень и очень хотелось доказать, что и мы, советские женщины, можем внести и мы, советские женщины, можем внести

в. ТЕРЕШКОВОИ
ты ндут четко по графику. Рядом со
мной друзья и подруги. Постоянно рассказывают, как протекает полет у Валерия Быковского. Слегка волнуюсь, но
после того, как произвела посадку в кабину корабля, для волнения не остадось
места. Четко и последовательно произвожу проверку оборудования, поддерживаю
непрерывную радиосвязь. По тону переговоров чувствую. что все члет короцеговоров чувствую, что все идет хорошо. Наконец старт, стараюсь все заметить и зафиксировать свои ощущения, самочувствие, наблюдения.

стане, наолюдения.
После вывода корабля на орбиту начала выполнять полетное задание. Полет корабля «Востон-6» продолжался 71 час, за это время я облетела Землю 48 раз, Общая протяженность носмического пути составила около двух миллионов ки-

лаев, Павел Попович и Валерий Быков-ский уже доказали, что нашим советским людям по плечу задачи освоення космо-са. Очень и очень хотелось доказать, что и мы, советские женщины, можем внести посильный вклад в дело непосредствен-ного изучения космоса в полете на кораб-ле «Восток». Все наблюдения я записы-вала в бортжурнал, на магнитофон, син-вала в бортжурнал, на магнитофон, син-да, Идет подготовка к старту, Все рабо-

Решены новые научные

и технические задачи

ВЫСТУПЛЕНИЕ АКАДЕМИКА А. А. БЛАГОНРАВОВА рез верхней атмосферы, позволяющий оценить обстанозку в текущий момент Кратко отметим некоторые особенности

Дорогие товарищи, уважаемые дамы господа!
Огромный интерес во всем мире вызван новым шагом в широком освоении космического пространства, осуществленным в результате героического подвига двух новых советских космонавтов В. Терешковой и В. Быковского.

На наших глазах, на протяжении весьма небольшого перисда времени, развертывается семимильными шагами все более глубокое и все более точное изучение космоса.

За этот период мысль ученых и инже-неров проделала гигантскую работу, ре-шая огромное количество научных и технических задач.
Новый космический полет — полет
В. Терешковой и В. Быковского — представляет собою новое достижение, новый шаг в освоении космоса.

Я попытаюсь в своем выступлении рас

Я попытаюсь в своем выступлении рассказать о некоторых примерах, огличающих последний космический полет от
предыдущих, делая, однако, оговорку,
что полностью оценить все новое, что
принес этот полет для науки, можно будет лишь после значительного периода
времени, необходимого на обработку
большого количества материалов, полученных во время этого полета.

Пожалуй, нигде так ярко не раскрываются характерные черты процесса развития науки, как в проблеме научных исследований космического пространства.
Истинной наукой мы считаем такую науку, которая своей пелью имеет благо
человеческого общества. Но зачастую на
заре развития вовой отрасли науки еще
невозможно бывает предвидеть те полезные плоды, которые принесет дальнейшее развитие этой отрасли науки человеческому обществу, и лишь в самом пропессе развития выясняются ее практические приложения. Так было, например,
в исторни развития радиотехники и электронники. Так обстоит дело и в науке о в истории развития радиотехники и элек-троники. Так обстоиг дело и в науке о

навтов во время полета, сами могут оце-нить, насколько улучщилось качество телепередач из космоса. Для того, чтобы сделать доступным прием телевизионных изображений для шірокних масс, время от времени изобра-жения, получаемые на нескольких при-емных пунктах, проектировались на передающие трубки, и усиленные сигналы передавались по наземным линиям свя-зи на Московский телецентр. Далее изображения по радиорелейным и ка-бельным линиям передавались в систе-мы Интервидения и Евровидения. При разработке бортовой телевизионной ап-паратуры был преодолен ряд трудно-стей, связанных с обеспечением хороше-то качества изображений. Например, бы-ла решена техническая задача о равноносмосе, Первые шаги в исследованиях космического пространетва преследовали чисто познавательную цель, удовлетвория потребности той жажды познания природы, примет телевизионных изооражения для прием телевизионных изооражения для могоран свойственна человеку, и исследователи, пожазуй, не думали еще о какихлибо практических целях. Но уже в настоящее время, несмотря на крайнюю молодость нового научного направления, найдены некоторые пути практического применения искуственных спутников бемли для целей усовершенствования службы погоды, для развития и улучшения для целей усовершенствования службы погоды, для развития и улучшения для целей усовершенствования предавались по навемным линиям передавались в системия для целей усовершенствования и митервидения и бельным предоденным для и на Московский телецентр. Далее изображения по радиорелейным и кабельным пиниям передавались в системия для на Московский телецентр. Далее изображения по радиорелейным и кабельным пиниям передавались в системия для на московский телецентр. Далее изображения по радиорелейным и кабельным пиниям передавались в системия для на московский телецентр. Далее информационных пробых примих предавались по прадковим примих предавались по прадковим примих примих предавались по прадковим предавались по прадковим предавались по прадковим предавались по прадковим примих примих предавались по прадковим примих предавались по прадковим примих предавались по прадковим примих пре

одата обли обрасованы нашим велиним соотечественнием к. Э. Циолковским, но что развитие этой новой области науки будет весьма плодотворным для человечества — не подлежит сомнению. Второй характерной чертой в процессе развития науки является то, что каждое вновь полученное достижение открывает новые перспективы и новые пути к лальтенность не ухудиналась, обым до-стигнута также автоматическая регу-лировка яркости изображения в слу-чае изменения освещенности, была разработана специальная светосильная разработана специальная светосильная оптика. Для сужения широты спектра частот, занимаемого в эфире при передаче по каналу космический корабль — Земли, была использована понижениая частота кадров, В Московском телецентре приходящие сигналы сипхронизации регенерировались с целью уменьшения искажений, возникающих в линиях передачи.
Отлично работала система связя как новые перспективы и новые пути к дальновые перспективы и новые пути к даль-вейшим достижениям, а вместе с тем развиваются и средства для осуществле-пил новых достижений. Несомненно, и данный носмический полет вооружит исследователей для прокладывания но-вых путей, для постановки новых задач, подобно тому, как опыт предыдущих космических полетов дал возможность целью уменьшения вызаками кан ющих в линиях передачи. Отлично работала система связи кан между кораблями, так и кораблей с Землей, как на коротких, так и на УКВ. Впервые была применена дуплексная радиосвязь на УКВ: в бортовой аппаратуре были использованы фильтры, позволившие космонавтам принимать радиоситиалы с Земли при одновременной работе своего бортового передатчика без помех от него. Значительно была расширена наземная сеть радиосвязи, чем

космических полетов дал возможность провести более совершенную и надежную подготовку космического полета Терешковой и Быковского. Надежность каждого космического полета во многом зависит от учета той обстановки в космическом пространстве, коголой поличен проекты, полет Пов которой должен протекать полет. Пов которои должен протекать полет. По-лученные в настоящее время знания по-физике космического пространства позво-ляют оценить влияние таких факторов, как космическое и солнечное излучение; достаточно накоплено знаний о плотности и энергетическом спектре метеорных по-токов, о влиянии на движенче космиче-ских кораблей плотности верхних слоев ских кораблей плотности верхних слоев атмосферы и т. п. Все это позволяет предусмотреть необходимые меры для обеспечения полета и благополучного возаращения космонавтов на Землю. Услешное завершение как данного полета, так и всех предыдущих со всей оченищостью доказывает лейственность привидностью доказывает действенность при нятых мер и блестящее разрешение ком-плексных задач полного обеспечения по-

Надо добавить, что обеспечение косминадо дооавить, что оосспечение восми-ческого полета Терешковой и Быковского потребовало, например, тщательного на-блюдения за деятельностью Солнца пе-ред началом полета. Выли привлечены астрономические обсерватории для этих наблюдений. С помощью геофизических ракет был исследован вертикальный раз-

тировалось около 9 процентов геле-

LOG KOHMHOND MACC АМСТОК ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

хорошее дело началн в минске

В Белоруссии в группах и поственному контролю принимают активное участие более ста тысяч тружеников города и деревни Многие из них не очень освемногие из них не очень освет-смого законодательства. Кол-лектив юридического фякультета Белорусского государственного университета решил на общественных началах оказывать систематическую помощь активу парт-госконтроля, вооружать его необ-

госконтроля, вооружать его несо-ходимыми правовыми знаниями. Комитет партийно-государст-венного контроля ЦК КП Белорус-сии и Совета Министров БССР одобрил инициативу преподаватеюридического факультета

Кроме знания основ советского права, активистам партгосконтро-ля нужны еще некоторые специ-альные знания по основам бухгал-терского учета, по делопроизводству, по методике расследовани жалоб, проведения проверок и т. д. Вот почему совет Минского городского общественного верситета правовых знаний решил в новом учебном году открыть специальный факультет для обу-чения активистов партийно-государственного контроля

В. ДОРОГИН, декан юридического факультета Белорусского университета. А, ФАРФЕЛЬ, доцент.

Совместными усилиями

Группа работников кассового плана Новоподмосковного отделения Госбанка контролирует правильность ведения кассовых опсраций, учета, расходования и хранения денежных средств на предприятиях, в учреждениях и организациях. По результатам проверок мы обычно составляем акты или справки. В некоторых случаях посылаем рекламации, которые, бывало, часто попадали в руки виновников нарушений финансовой Недавно мы стали проводить ревизии вместе с членами групп содействия партгос-контролю. Результаты проверок и предложения по ним обсуждают ся на партийных бюро, на пар-тийных, комсомольских и общих собраниях.

Так, мы уже провели совместно с членами групп содействия ряд с членами групп соденствия ряд проверок кассовой дисциплины на Государственном химическом заводе имени Войкова, заводе нестандартного оборудования Главмосстроя, автогражторной базе Сельскохозяйственной академии. Учитывая, что члены групп содествия получе не знают всех

Учитывая, что члены групп со-действия подчас не знают всех тонкостей учета и денежных опе-раций, мы познакомили их с нуж-ными положениями и справоччи-ками. Показывали обоснованность той или иной операции и разъ-ясняли, как она должна ве-стись, Конечно, за одии или два дня трудно научить тому, чему нам хотелось бы. Однако мы считаем, что элементарные понясчитаем, что элементарные поня-тия о ведении кассовых операций мы все же сумели активистам партгосконтроля передать.

и. шор. Старший инспектор кассоплана Новоподмосков-отделения Госбанка. г. Москва

ПРИПИСАЛ -ОТВЕЧАЙ!

ЕРЕВАН, 25. (Корр. «Правды»). Комитет партийно-государственно-го контроля ЦК КП Армении и Со-вета Министров республики обсудил вопрос о приписках и искаж х государственной отчетности Ереванском станкостронтель на Ереванском станкостронтельном заводе имени Дзержинского.

Месячные отчеты о выполнении плана руководители завода состав ляли без обоснованных данных ляли без обоснованных данных, допускали искажения в государственной отчетности и приписки в показателях выполнения плана. Например, в январе в отчет были включены б6 станков, еще не завершенных производством, в феврале — 56, а в марте — 36.

Директору Ереванского станко строительного завода имени Длер жинского Н. Мнацаканяну объяв лен строгий выговор с предупреж Строгий выговор главному инженеру завода

партийно-государст роля Челябинског Комитет венного контроля промышленного обкома КПСС и промышленного обкома КПСС и облистолнома установил, что директор Гумбейского щебеночного
завода службы пути Южно-Уральской дороги И. Г. Новоселецкий
ветал на путь очковтирательства.
В 1962 году было принисано 22 тысячи кубометров щебия. Общая
сумма приписок составляет более
100 тысяч рублей. Директор за два
года, по неполным данным, получил
около двух тысяч рублей премии
якобы за перевыполнение плана.
Получали премии также руководящие работники службы пути.
Решением комитета Новоселец-

Решением комитета Новоселец освобожден с поста дирек завода и привлечен к судеб ответственности. Наложень тора завода и привлечен к судею ной ответственности. Наложень строгие взыскания на руководите лей службы пути дороги В, И, Ла зарева и Ю, Я, Загайнова.

должно быть так: СОВЕТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР—

Комитета партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР

ветском Союзе имелось всего два гелецентра, а теперь их уже свыше 0 ста. Создано 30 мощных ретранстороны населения. Только на теле- і качества, ненадежные в работе, визионные заводы в 1962 году от Очень плохие переключатели геле-грудящихся пришло свыше 60 ты-сяч писем с жалобами и предло-частности, Каунасский радиозавод ло девяти миллионов телевизоров По самым скромным подсчетам, еже дневно у голубых экранов собирает ся 35—40 миллионов человет жениями. Масса писем приходит в различные центральные организа-Пройдет всего несколько лет, и эти ции, в редакции газет и журналов.

Быстро развивается в нашей стра-не гелевидение. В 1950 году в Со-

цифры возрастут в 3-4 раза,

ЦК КПСС и Совет Министров

организаций на необходимость рез

ко повысить качество и надежност

телевизоров, сократить их разнотип

ость. На ноябрьском Пленуме ЦІ

КПСС Н. С. Хрущев указывал на крупные недостатки в работе

промышленности, выпускающей ра

Комитет партийно-государствен

ного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР совместно с мест-

проверил работу предприятий, вы

что они неудовлетворительно вы полняют указания ЦК КПСС и Со-

чаний Н. С. Хрущева.

выводов из критических заме-

качества — с неряшливой внешней отделкой, с грубыми дефектами.

При испытаниях телевизоров «Ре-

«Заря-2а», взятых со складов гото-

30 до 50 процентов их перестали

работать в первые часы эксплуата-

ции. Во время контрольной провер-

ки вышли из строя 80 процентов

телевизоров «Енисей». Их произ водство в связи с этим в январе —

В магазинах горговой сети до 40 процентов телевизоров подверга-

ются так называемому «предторго-

вому ремонту». Около 65 процентов

телевизоров, приобретенных насе-

лением, ремонтируются в течение

6-месячного гарантийного срока.

феврале было приостановлено.

продукции предприятий, от

сеть продолжает по-

Эти руководители предприятий не дорожат честью заводской марки выпускают брак. Слева направо — директор Бакинского радиозавод т. КАРАХАНОВ; директор Каунасского радиозавода т. МИНКУС заместитель директора Минского радиозавода т. МАМОНТОВ.

диоприемники и телевизоры.

неоднократно обращали вни

Почему же многие заводы выпу-скают ненадежные телевизоры? На большинстве проверенных в процессе изготовления и испытания телевизоров допускаются серьезные нарушения технологической дисциплины. На Бакинском радиозаводе гермотренировка телевизорог проводится в течение 2,5 часа вместо предусмотренных 4 часов, что существенно искажает карактер ис пытаний. На ряде предприятий допускаются отклонения от гехничепускаются отклонения от гехнической документации. На Минском радиозаводе в гелерадиоле «Белаорганами партгосконтроля русь-5» устанавливались радиолам пы с пониженными параметрами тускающих телевизоры, и установил, В 1962 году этот завод получил 25 гысяч уцененных радиоламп и установил их в гелерадиолы. При вета Министров СССР, не сделали этом с части ламп по указанию заместителя директора завода гов. Мамонтова были смыты клейма завоступать много гелевизоров низкого да-изготовителя об их уценке.

визоров — в два раза больше, чем в 1961 году. В марте 1963 года в Минск поступило с Каунасского завода 10 тысяч переключателей гелевизионных каналов. При проверке из них 1.287 штук, или более 13 процентов, были забракованы. Вместо того, чтобы бороться за повышени качества переключателей, руково дители Каунасского завода содер ях ремонтные бригады. В 1962 году и первом квартале нынешнего года расходы на гакие бригады состави ли свыше 100 тысяч рублей. Выпускаемые промышленностью электровакуумные приборы — радиолампы и кинескопы - по долго вечности, стабильности, механиче ской прочности и другим показате лям не полностью отвечают гребо

> ваниям телевизнонной техники. Управление радиоэлектронной промышленности СНХ СССР, сов нархозы Российской Федерации Украины, Велоруссии, Азербайджана, Литвы, Государственный комитет по радиоэлсктронике СССР, Го сударственный комитет по элек тронной технике СССР не проведе еобходимой работы для гого, что бы улучшить качество гелевизоров и комплектующих изделий в ним не решили ряда конкретных вопросов совершенствования производства телевизионной техники. Очень медленно осуществляется специализация телевизионных заводов, цен трализация производства узлов в деталей. Новейшие достижения науки и техники, опыт передовых радиотехнических предприятий внедряются в производство совершенно недостаточно.

ноябрьском КПСС, как известно, была осуждена многотипность в производстве телевизоров. Однако, несмотря на это количество типов телевизоров в производстве не уменьшилось. Комитет партийно-государствен

ного контроля, рассмотрев этот вопрос, предложил совнархозам РСФСР, Украниской ССР, Белорусской ССР, Азербайджанской ССР, Литовской ССР, Государственному комитету по радиоэлектронике комитету по радиоэлектронике СССР, Государственному комитету по электронной технике СССР принять решительные меры к устранению обнаруженных в телевизионной промышленности недостатков, обеспечить выпуск высококачествен-

и деталей. Конкретные ния о производственно-технически: для повышения качества и сокра щения разнотипности телевизорог CCCP.

Группам содействия комитета партгосконтроля гелевизионных за водов и заводов-смежников поруче но установить постоянный контрол за качеством продукции, решитель но выступать против бракоделов против гех, кто нарушает гехноло гическую дисциплину, безответственность в работе.

Обращено внимание председател ный контроль за работой завода.

гийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР говорится, что директор Кау насского радиозавода гов. Минку за систематический выпуск брако санной продукции и незаконно государственны расходование средств на содержание ремонтны бригал на гелевизионных завода заслуживает привлечения в строго ответственности. Однако, учитывая что сейчас на заводе проводится значительная работа по ликвидаци брака, комитет решил, в частично возмещение материального ущербя нанесенного государству, произве сти на гов. Минкуса денежный на бэтка.

Заместитель директора Минског радиозавода гов. Мамонтов отстра нен от занимаемой должности за ан гигосударственные действия.

Обращено внимание Совнархоза РСФСР (тов. Куракина) на серьез ные недостатки в обеспечении теле визионных заводов комплектующими изделиями. Начальнику управления радиоэлектронной промышленность СНХ СССР тов. Козлову поставлено на вид за отсутствие должной организаторской работы, а также з некритическую оценку состояния производства телевизоров. Тов. Козлов предупрежден, что, если не бу дут исправлены допущенные недо статки, комитет привлечет его к более строгой огветственности,

Заместителю председателя Госу дарственного комитета по радио электронике СССР тов. Лобову и за местителю председателя Государст венного комитета по электронної технике СССР гов. Федорову указа но на недостаточное внимание с им стороны к совершенствованию ге левизоров, сокращению их разно типности, а также на слабый конт Низкое качество телевизоров вы-вывает справедливые нарекания со комплектующие изделия низкого телевизоров, комплектующих узлов шению качества радиоламп

переданы на рассмотрение ВСНХ (директор тов. Минкус). Из-за поло-мок этого блока в 1962 году ремон-

Директору Бакинского радиозаво да тов. Караханову за плохое каче ство выпускаемых гелевизоров «Ре корд-12» объявлен строгий выговор Совнархоза Азербайджанской ССГ гов. Везирова на неудовлетворитель

В постановлении Комитета пар

ЧИТАИТЕ

В ЛИСТКЕ № 7 «ПОД КОНТРОЛЬ MACC!»:

- ◆ ТЕЛЕВИЗОРЫ С МАРКОЙ СОВЕТСКОГО ЗА-ВОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТЛИЧНЫМИ. БРАКОДЕЛЫ ПОЛУЧИЛИ ПО ЗАСЛУГАМ.
- Нерадивые хозяева в Якутске плохо хранят промышленное оборудование.
- ◆ РАБОТНИКИ ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТ-ВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ.
- ◆ ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ •СОЮЗСЕЛЬхозтехники»: на лугах косят сено, а в городе ФРУНЗЕ, НА ЗАВОДСКОМ ДВОРЕ, СТОИТ В БЕЗДЕЙ-СТВИИ СЕНОУБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ; ХЛЕБОРОБЫ ждут запасных частей к культиваторам.
- Отвечаем на вопросы активистов партийно-государственного контроля.

Вырастить и собрать высокий урожай

Массовая проверка состояния ухода за посевами, готовности к уборке урожая и заготовкам сельхозпродуктов

комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР поручил комитетам партгосконтроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР поручил комитетам партгосконтроля республик, областей, краев, производственных колхозно-совхозных управлений, группам содействия партгосконтролю осуществить в июне — нюле массовую проверку состояния ухода за посевами, особенно пропашных культур — кукурузы, овощей, картофеля, сахарной свеклы, клопчатника, подсолнечника, а также готовности колхозов, совхозов, объединений «Сельхозтехника», клебоприемных пунктов, клопкозаводов, картоменных пунктов, клопкозаводов, кооперации, предприятий и организаций автомобильного, железнодорожного и водного транспорта к уборке урожая и заготовкам сельско-хозяйственных продуктов.

рожного и вудитов.

В ходе проверки главное внимание должно быть сосредоточено:

В ходе проверки главное внимание должно быть сосредоточено: по уходу за посевами, особенно по обработке пропашных культур и семенных участков, проведений подкработке пропашных культур и семенных участков, проведения подкормки, борьбы с вредителями болезиями растений, на внедрении новых агротехнических приемов и

на состоянии подготовки к уборке сельскохозяйственной техники, сушильных агрегатов, механизированных токов, весового хозяйства, противопожарных средств, обеспеченности запасными частями,

узлами и агрегатами для ремонта машин;
— на подготовне автомобильного, железнодорожного и водного гранспорта к перевознам сельскохозяйственных продуктов урожая

1963 года:

— на выполнении планов сгроительства в колхозах и совхозах складских помещений, крытых токов и площадок для хранения зерновых культур, хлопка-сырца, картофеля, овощей и других сельскохозийственных культур.

— на организации работы районных отделений «Сельхозтехники» по снабжению колхозов и совхозов запасными частями и оказании помощи им в проведении ремонта и своевременной подготовки машин к уболке урожая:

усорке урожая:
 на организации общественного питания, торговли, работы детских учреждений, культурно-бытового обслуживания на селе в период проведения уборочных работ.

Сигнал из Новокуйбышевска

Установка пусковой объект второго квар-тала нынешнего года на строй-ке Новокуйбышевского нефтеперерабатывающего завода. Но своевр менный пуск установки нахо-дится под угрозой. И вот почему. Сумской насосный завод изготовил для нас насос. Одновременно завод изготовил насос других измерений для одной из строек Хабаровского края. При погрузке произо-шла путаница: наш насос отправили на Дальний Восток, а к нам

«35-6» — важнейший | привезли насос хабаровский. Мы немедленно произвели переадресовкем получить.

> Есть у нас претензии и к коллекгиву Ангарского ремонтно-механинеского завода: он поставил стройке из восьми лишь четыре теплообменника.

P. XAHOB.

Поворчал-поворчал диспетчер а

Поворчал-поворчал диспетчер а ушел несолоно хлебавши. Вечером на заводе собралось совещание. Судили рядили, дебатировали И порешили большинством голосов: бить челом Главному грузовому управлению Министерства путей сообщения. Отбили телеграмму. Так, мол, и так, Изготовили мы для Коршуновского горнообогатительного комбината пять электродангателей. Заказ

ната пять электродвигателей. Заказ

чень срочный. Обяжите станцию

очень ерочным. Обяжите станцию Приволжье принять означенный груз и отправить его адресату...
Лиха беда начало. Уж если произвели на свет одну грамоту, не миновать рождения другой. А

там, глядишь, выпорхнула излод пера третья, за ней — четвертая, пятая. И пошла писать губерния. Ком растет, а смысл теряется.

Завод жалуется министерству

Завод жалуется министерству. Министерство отсылает его к грузовой службе Сверной железной дороги. Ей, дескать, на месте виднее. Та с упреком отписывает заводу: прежде чем жаловаться, уточните отгрузочные ревнизиты стапции назначения. Завод умоляет Коршуновский горнообогатительный комбинат подтвердить, не изменилось ли его географическое положение на земном шаре. Тот отвечает положительно. Меридианы и параллели в окрестностях

комбината не сдвинулись ни на

йоту. И станция назначения проч-по стоит на своем фундаменте, Именуется она Коршуниха-Ангар-

ская. Директор заводя горжествовал: Я им покажу, как волокиту разво-диты Они у меня повлящут! И

диты Они у меня повлящуті и кликнул старшего диспетчера. — Видал ответы? — потрясал он кипой разноцветных бумажек. — То-то! Ступай на станцию При-волжье и приструни их как сле-дует! Чтоб сегодня заказ был от-

Диспетчер с открытым забралом

гравлен! Канительщики!..

ны и параллели

ФЕЛЬЕТОН ТРЕТИЙ ЗВОНОК

Можно ли за пять месяцев добраться от Ярославля до Иркут-

В агентстве «Аэрофлота» на этот вопрос мне любезно ответили:

— Оставьте, пожалуйста, свои остроты при себе! Садитесь в само-

лет, и сегодня же будете вечерять на берегах Байкала!

А в Министерстве путей сообщения восприняли мой вопрос за намек:

 Нзвините, дорогой товарищ, летом поезда не опаздывают. Бери-те билет на скорый, и через 84 ча-са вас встретят в Иркутске. Минута в минуту - трое с половиной суток. Наконец, я обратился в бюро пу-

А что если выйти пешком? — А что если выпти полького Из Ярославля в Иркутскі Хватит пяти месяцев?

пяти месяцев?

Туристы — народ опытный, Ответили не сразу, Они сначала прикинули в уме, затем полистали карманный справочник и уж потом прокоментировали: прокомментировали:

 По шпалам трудненько при-дется. Но ежели вы нападете на хорошую тропу, то наверняка добе-ретесь. Пять месяцев—это ведь сто пятьдесят ходовых дней. Так что шагайте! Для закаленного туриста и семь верст не крюк!

Смотря какие версты?! - возразил директор Ярославского электромашиностроительного завода Леонид Петрович Елкии. — До стандин Приволжые вон рукой подать, а поди, попробуй! Никаким штур-

а поди, попробун гиканим штур-мом ее не возьмешь. Крепосты.. Первым атаковал эту крепость старший диспетчер завода В. А. Корда. Он подошел к узенькому оконцу, похожему на амбразуру, и, подав документы, осведомился: — Как бы мне отправить в Ир-

— как оы мне отправить в Ир-кутск пять...
— Мягким, купейным, плацкарт-ным?

Да пет! Обыкновенным товар — А ваши пятеро много весят? — С общивкой тонны три, пожалуй, наберется.

лующий!..

Мелочь не принимаем. Сле-

устремляется к знакомой амбразу-ре. В душе он уже празднует побе-ду. Сражение выиграпо! Бюрокра-ты повержены! Но, боже праведный, что такое? Ему опять показывают кукипи. ему опять показывают кумин.

— Вам же сказано русским языком: не разменивайтесь на мелочи! Берите четырехосный вагоп, грузите восемнадцать тонн и отправляйте на здоровье. А хотите, целый состав подадим. Порожняк у нас есть. Снарядим и — тут-ту! Коршуниха-Ангарская. она, брат, любит солидного поставщика. На худой конец попытайтеь. связать. любит солидного поставщика. На худой конец, попытайтесь связать-ся со станцией Лена. Авось, она примет ваши двигатели.

И опять срочно собрался на заводе симпознум. И снова полетели на берега Ангары запросы об отгрузочных реквизитах.

...Пять месяцев бурлят страсти вокруг пяти электродвигателей, Безмолвствуют только сами двигателей. Они, подобно пассажирам старой чугунки, стоят на платформе и ждуг-пождут третьего звонка. Пора бы и в путь!

н, воробьев.

Покровск, в Якутии, образовалось набеспорядке валяются механизмы цеготовлению минеральной ваты, сборного железобетона. Спустя три меся-ца в Совет Министров РСФСР и в ій заместителем председателя бывшего Якутского совнархоза тов. Соовьевым. В ответе говорилось, что овнархоз принял меры к наведению

И вот из Якутии в Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР погупило письмо коммуниста тов. Ни одимова, в котором рассказывалось одимова, а истором рессивавалься, ито местные организации продолжа-от безответственно относиться и кра-чению завезенного в республику обо-рудования. Работник - комитета проврили положение дел на месте полностью подтвердили все, о чем исал гов. Никодимов. Гаким обраом, отает тов, Соловьева есть не что ное, как отписка и обман обще твенного мнения

На этой истории стоит остановиться одробнее — она весьма поучительна

* *

Хозяйство Якутии быстро развива рождаются новые города тройки, растет население. Возить сю да строительные материалы издале са начетисто. Стоимость тонны це мента, доставленного из Европей ской части СССР, возрастает втрое Поэтому было решено в поселке Покровск, что стоит под самым городом Якутском, создать прочную строи-тельную базу республики, возвести а короткий срок несколько пред-

риятий стройматериалов. По разнарядке Госплана РСФСР Федерации в Покровск овнархоза

На многих проверенных пред-

томатизация производственных про-

цессов, культура и организация про

изводства не соответствуют уровню

выпускаемой продукции, процве тает штурмовщина. На Бакинском

радиозаводе почти половина месяч-

пускается в последние пять дней

месяца. Более половины, а то и две трети телевизоров на ленинград-

ском предприятии выпускается в третьей декаде месяца.

Вскрыты крупные недостатки и

материально-техническом снабжении гелевизионных заводов, осо-

бенно электровакуумными изделиями, комплектующими узлами и

деталями. Специализированные за-

программы систематически вы

Заместитель председателя Госплана РСФСР тов. Лифатов и начальники от делов Госплана Федерации тт. Митюков. Ахутин выделили Якутии обору дование для предприятий крупнола

Характерен для оценки действи руководящих работников Госплан РСФСР гт. Лифатова и Митюкова такой факт. Оборудование заводов неральной ваты в Якутию пришло, но средств на строительные работы ни с 1962 году, ни в генущем году Гос план не предусмотрел. Оборудовася оно безобразно. Об этом знали начальник спавка промышленности строительных материалов Совнархоза РСФСР тов. Потанин, его замести тель тов. Морской, но ничего не предприняли, чтобы дело испра-

Волиющую бесхозяйственность про выли бывшие директора строящихся предприятий в Покровске тт. Васин инзбург, Ковтун. Поступавшее рудование они сваливали с барх ан попало, волоком растаскиваль его по погрузочной площадке. Руководители бывшего Якутского совнар являли требовательности и директо

Вопрос о завозе и хранении обору стало поступать оборудование. Но ка-кое оборудование! Обечайки враща- 1 Якутским обкомом КПСС. Обком при-ющихся печей цементного завода, к нял неплохое постановление, но не примеру, пришли в негодность, еще организовал его исполнение. Положе

ние дел поэтому не изменилось озы-скания, наложенные обкомом на не-ноторых хозяйственных руководите-лей, вскоре обкомом же были сняты. Один из основных виновников бесхо-зяйственного хранения оборудовазяйственного хранения оборудование с их стороны к созданию производственного хранения оборудование на оборудование шего Якутского совнархоза тов. Киссе выдимо, забыли про якутские морозы. Сейчас заказываются новые узлы и детали. Их стоимость только для одной печи составляет 70 тысяч рублаем москву и получил назначение на руководящую работу в Министерство ководящую работу в Министерство троительства РСФСР. Все это обнаружили работники Ко

итета партийно-государственного онтроля ЦК КПСС и Совета Министконтроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР при проверке письма тов. Никодимова, Рассмотрев письмо и материалы гроверки, коммтет строго указал председателю Северо-Восточного совнархоза тов. Воробьеву на допущенную бескозяйственность в хранении завезенного в Покровс оборудования. При этом было учте оворудования. При этом было учте но, что за последнее время тов. Во-робьев принял меры к улучшеник хранения оборудования и ускореник строительства. Заместителю пред седателя Северо-Восточного совнар хоза тов. Соловьеву за ложную информацию правительства РСФСР и общественности объявлен выговор.

промышленности стройматериало совнархоза РСФСР тов. Потанину ука зано на формальное отношение обсудить на собрании колл ботников института.

Комитет поставил перед Министер твем строительства РСФСР вопрос возможности дальнейшего использо вания на посту начальника главка ме ханизации строительных работ этого министерства тов. Киселева. Прокуро привлечь к уголовной ответственно непосредственных виновнико ступно-хапатного отношения преступно-халатного хранению ценного оборудования.

Госплану РСФСР (тов. Лифатову)
Совнархозу РСФСР (тов. Чентемирову), Госстрою РСФСР (тов. Болдыреву) Комитет партийно-государственву) комитет партино-государствен ного контроля поручил рассмотрети и решить все вопросы, связанные об быстрейшим созданием индустриаль ной базы строительства в Якутской АССР



ПОТ О НАКОМ «хранении» оборудования в поселке Попровск писал в Комитет партийно-государственного кон-троля ЦК КПСС и Совета Министров СССР тов. Никодимов. Заместитель председателя бывшего Якутского совнархоза (теперь зам. председателя Северо-Восточного совнархоза) тов. Соловьев пытался прикрыть эту бескозяктаемность очновтирательской отпиской.



AMCTOK NAPTHHO-TOCYAAPCTBEHOTO KOHTPON

Чегвертый месяц работает в совхозе «Петровский» Целино градской области группа содействия партийно-государственному ствия партийно-государственному контролю, которой руководит экономист К. Стаховский, Она пользуется большим авторитетом. Сюда
идут со своими радостями и огорчениями, с предложениями и замечаниями механизаторы, доярки,
строители, домохозяйки,
— Наш актив растет с каждым
дием. — рассказывает тов. Стаховкенй. — Массовый контроль внес
свежую струю в жизнь коллектива, люди стали взыскательней относиться к себе, к товарищам по
работе, заботливей оберегать народное добро.

носиться к себе, к товарищам по работе, заботливей оберегать народные добро. Воевой народный контроль действует. В основе его новой стройной системы лежит идея великого Ленина о соединении партийного и государственного контроля с участием в нем широних масс трудящихся. Новые органы партийногосударственного контроля, созданные по ниициатизе гозарища Н. С. Хрушева, уже показали свою жизненность. Они активно помогают партии в осуществлении ее великой Программы, держат под онем критики все, что мещает нашему движению вперед.

Таких групп и постов содействия партийно-государственному контролю, как в совхозе «Петровский», в Казакстане свыше 20 тысяч делегировали в них 120 тысяч человек. А ведь совсем недавно в органах контроля Казокстана было занято. Всегсыв.

них 120 тысяя человек. А ведь гороссми недавно в органах контроля Назахстана было занято всего-навсего 260 платных работников. Контроль действительно теперь стал массовым, народным, действенным, таким, каким хотел его видеть Ленин.

видеть Лении.

Хорошо начала работу группа содействия партгосконтролю совхоза имени Чкалова Нуринского производственного управления Карагандинской области. На ния Карагандинской области. На-родные контролеры сопоставили от-четные данные с фактическим ко-личеством скога на первом отделе-нии. Оказалось, что управляющий Унербеков и бригадир Искаков умышленно запутали учет, скот не имел меток. Член бюро группы со-действия Ашим Аубакиров докла-дывал на заседании Комитета пар-

дывал на заседаний Комитета партийно-государственного контроля ЦК Компартии Казахстана и Совета Министров республики:

— На ферме контролеры выявили много непорядков, Нашли, например, пятилетнего быка, который не числился в совхозных кингах. Кго его хозяния? Хозяина, как ии странно, не оказалось. Не нашлись владельцы и у многих других «бесхозных» животных, содержавшихся на кормых совхоза. жавшихся на кормах совхоза. Группа содействия помогла на-

вести порядок в учете. Управляющий отделением Унербеков и щий отделением Унербеков и бригадир Искаков по материалам группы отстранены от работы.

«Большевии» выполнил план и по

производству, и по отгрузке про-

лась старая история. В ожи-дании отгрузки лежит 36 тысяч

тони пемента. Работники железно

дорожного в водного транспорта си

стематически недодают нам вагоны

и баржи. В мас, например, мы ведо-

что они могут давать продукции на

много больше. Однако их усилия наталкиваются на преграды.

- На наших предприятиях,

расмазывает свирегары Вольского горкома партии А. Т. Елисеева, — скопилось более 100 тысячтони нереализованного цемента. Забиты все склады, все емкости, заводы

енижают производство, начинают

На заводе «Крагный Октябрь» ежит 9.000 гони цемента, на

заводе «помомолец» — 5,000 тонн, на заводе «Коммунар» — 50 тысяч тонн. За пять месяцев 1963 года Приволжская железная дорога недодала цементным заводам 1,616 вагонов. Только по этой причне недогружено 53,290 тонн цемента.

Задерживается также подача барж

ских речников недогружено 56,567 тони цемента.

С начала навигации по вине

.000 гони цемента, на «Комсомолец» — 6.000

работать с перебоями.

считают,

Но в нынешнем году повтори-

митетам партийно-государственно го контроля сельских обкомог партии, территориальных произ партии, территориальных производственных управлений, группам и постам содействия в колхозах и спользовать ценный опыт народных контролеров соохоза имени Чиалова. Такая работа проводится повсеместно. В ряде областей в общественных стадах обнаружены десятки тысяч голов крупного рогатого скога, овец и свиней, принадлежащих частным лицам. Особенно большие злоупотребления выявлены в Восточно-назахстанской области. Только в одном Зайсанском управлении оказались неучтенными более 17 тысяч животных.

При проверке поголовья контро-

При проверке поголовья контро леры установили, что во многих местах не соблюдаются нормы содержания скота в личной собственности, установленные правительст вом республики. Например, в кол хозе имени Чапаева Каскеленского производственного управления Алма-Атинской области чабан Айтбаев имел в личном пользовании 129 овец.

провести силами своего массовто актива пересчет скота во всех хозяйствах. Мы считаем, что нужно поднять требовательность к органам ЦСУ. Они должны вести точный учет поголовья в каждом хозяйстве. Возможно, следует провести и всесоюзную перепись

Группы в посты содействия — решающее звено партийно-государ-ственного контроля. Если, как я сказал, вначале у нас было 120 тысяч активистов партгосконтроля, то теперь группы и посты объединяют уже 240 тысяч еловек. От них не скроется ни один резерв увеличения производительности груда. Они обнаружат любую лазейку, любую щель, чтобы через них не проникали в государственную казну жулики.

В Комитет партийно-государст Группы и посты содействия

В Комитет партийно-государственного контроля идет большой поток сигналов. Мы стремимси, чтобы ни один сигнал не остался без внимания. Но это лишь часть нашей работы. В организации контроля не может быть места самотеку, Чтобы контроль был целеустремленным, наступательным, его работники должны активно участвовать в решении важнейших народнохозяйственных проблем, помогать партийным и советским органам республики «расшивать» узине места. Исходя из этого узкие места. Исходя из этого основного положения, мы и плани руем свою работу.

Во время практического осуще ствления своих планов мы нашли новые формы и методы контроля Номитет партийно-государственного контроля ЦК КП Казахстана и Совета Министров республики увидел в начинании этой группы дело большой государственной важносги. Мы рекомендовали ко-группы ученых, экономистов, ин-

100 тысяч тонн цемента скопилось

женерно-технических работников, Такие комиссии изучают опреде-ленные проблемы, пропагандиру-ют и внедряют передовой опыт.

ют и внедряют передовой опыт. Приведу конкретные примеры. На шахтах Карагандинского бассейна занято 150 горных комбайнов. Средняя производительность каждого из них вот уже несколько лет не превышает 9—10 тысячтонн угля в месяц. В то же время на шахте № 31 бригада комбайнеров в составе тт. Омарова, Суслякова, Волкова довела среднемесяную производительность машины до 45—48 тысяч тонн угля. Другие новаторы бассейна дают по 20—25 тысяч тонн угля на комбайн. Эти сравнительные цифры лучше всянких слов говорят об огромных резервах бассейна. Однако передовой опыт не стал достояним стал передовой опыт не стал достояния стал передовой стал передовом передовой стал п ромных резерах оассеина. Одна-ко передовой опыт не стал достоя-нием всех шахтеров. В целях рас-пространения передовых методов производства Комитет партийно-го-сударственного контроля Караган-динского промышленного обкома партии и облисполкома образова-лять тематических комиссий. Они іять тематических комиссий. Они изучают приемы работы комбайне-ров на всех угольных пластах.

В конце июня по материалам ко-По просьбе краевых и областных партирический сотоятся конференции инженерно-технических работников и комбайнеров Караганды. Руководителя Министров республики решил провести силами своего массового ложения. По предварительным подчетам, внедрение этих предложений позволит уже в 1963 году по высить производительность горных комбайнов на 12-13 процентов.

комованов на 12—13 процентов. Другой пример. На территории Казахстана расположено 18 само-стоятельных республиканских и союзно-республиканских объедине-ний материально-технического снаб-жения. Каждое из них имеет свою сеть контор, баз и складов в од-них и тех же пунктах. 4—5 лет на-зал во всех этих организациях быних и тех же пунктах. 4—5 лет назад во всех этих организациях было занято 25 тысяч человек, а годовая их зарплата составляла 20
миллионов рублей. В прошлом году в органах материально-технического снабжения стало уже почти
40 тысяч человек и годовой фонд
зарплаты достиг 40 миллионов рублей.

Комитет партийно-государствен-ного контроля республики поручил тематической комиссии, в состав которой вошли крупные специалипредложения. Комиссия завершила

работу. Ее предложения будут рас-сматриваться Президиумом ЦК КП Казахстана. Предусматривается значительно упростить и удешевить структуру снабженческо-бытовых организаций. Работники комиссии подсчитали, что из органов мате-риально-технического снабжения без ущерба делу можно высвобо-дить примерно 9 тысяч человек. Экономия по фонду зарплаты со-ставит 10 миллионов рублей. Специальная тематическая ко-

Специальная тематическая ко миссия нашего комитета разрабо тала предложения о передаче ко роткопробежных грузовых перево зок с железнодорожного транспор на автомобильный. Осущест ление этой меры сэкономит госу царству более миллиона рублей Остановлюсь еще на одном во

просе, к которому приковано вни мание органов партгосконтроля Известно, что совхозы в нашей рес публике играют главную роль и производстве сельскохозяйственной родукции. Случилось так, что за сильно разбух административно управленческий аппарат. В неко торых хозяйствах Целинного края на наждых 4-5 рабочих приходи ся один руководящий или обслужи вающий работник. В совхозах Кок четавской области подсобный и уп равленческий аппарат увеличило ва последние три года на 40 про центов.

Работники партгосконтроля Це-линного края всестороние изучили положение дела на местаж и внес-ли конкретные предложения по упрощению и сокращению админи стратняно • управленческого аппа рата совхозов на рассмотрение кра рата совхозов на рассмотрение кра-евого комитета партин. Расчеты поиазывают, что по краю можно высвободить из сферы управления и перевести в сферу производства около 10 тысяч человек.

Практическая работа партийно-государственного контроля еще и еще раз подтверждает мудрость нашей партии, ее Центрального Ко принципы контроля.

г. козлов. сты и организаторы, научить струк-туру органов материально-техниче-ского снабжения и внести свои КП Казахстана и Совета Министров Казахской ССР

БУДНИ КОНТРОЛЕРОВ-ОБЩЕСТВЕННИКОВ

Когда наша колхозная группа со- | Мы добились того, чтобы механизатор когда наша колизная группа со-действия партийно-государственному контролю была создана, в нее входило 9 человек. Но вскоре опыт показал, что для организации настоя-щего повседневного контроля в таком большом многоотраслевом хо ком оольшом многоотраспевом ко-зяйстве, как наше, пюдей в группе недостаточно. Теперь в ней 21 чело-век — 9 коммунистов, 5 комсомоль-цев и 7 беспартийных. Все — лучшие производственники. Мы создали 13 постов на важных участках производ-ства. В них принимают участие 84 кол-

Свою работу мы строим по плану Свою расоту мы строим по плану. Первые наши прозверии были посвя-цены положению дел на колхозных фермах. Члены группы содействи, Г. Сиробаенко, М. Добровольский, Л. Коваленко, Н. Ясеновая, П. Гордико при поддержке активистов сле или за расходованием сочных и гру бых кормов, за соблюдением суточных рационов, проверяли уход за котом, состояние дисциплины на

Ферма № 3, которой руководит шерма № 3, которой руководит С, Ботвин, имела низкую товарность молока, не превышающую 50 про-центов от удоев. Наши контролеры-общественняки установании, что на ферме допускалась большая халатость в расходовании молока. Группа одействия потребовала, чтобы зав. рермой С. Ботаин и зоотехник Т. Ада-

фермом с. вотяни и золехник г. Ада-менко из своего кармана возместили ущерб, нанесенный колхозу. Примерно через месяц после пер-вой проверки члены группы содейст-вия вновь побывали на фермах. Они ооверили, устранены ли отмечен ные ими ранее недостатки. На этот раз картина была значительно лучше. Приятно было осознать, что народ-ный контроль помог поднять дела в

ивотноводстве. В ходе сева народные контролерь ристально следили за качеством ра от. Однажды было обнаружено, что ракторист Н. Пятецкий, готовя почв под посев бахчевых культур, вмест того, чтобы установить рабочие орга ны культиватора на глубину 12 санти етров, поставил их всего лишь на сантиметра. Он допустил брак.

сделал культивацию заново, а затр ты на горючее покрыл за свой счет. Вместе с опытными, заняющими пюдьми колхоза мы занялись поиска-ми резервов и нашли, что артель мо-жет посеять дополнительно 340 гек-таров кукурузы и 100 гектаров го-роха. Это даст нам дополнительно несколько тысяч центнеров зерна. Правление артели и партийная орга-

Мы изучили штатное расписа-ние колхоза и нашли возможным

мие колхоза и нашли возможным предложить сокращение шестнаддати различных должностей. И здесь мы также встретили поддержку. За счет упразднения высвободившихся должностей колхоз сэкономит в текущем году около 9 тысяч рублей. В адрес группы идут десятки сигналов. Как-то поступило письмо о том, что на участке села Лука разбазаривается колхозная земля. Мы проверили письмо и установили, что мекоторые колхозники фактически перестали трудиться в общественном хозяйстве, но зато самовольно захватили тве, но зато самовольно захватили большие участки. По нашей инициа-тиве на общем колколном собрании наиболее злостный нарушитель уста-ва А. Модлинский был исключен из членов артели. Понесли наказание и

другие. В эти дни наша группа и пость проверяют готовность техники и уборке урожая. Мы взяли под кон троль строительство животноводческих помещений, работу детских яслей, состояние трудовой дисциплины в полеводческих и тракторных бри-

адах. Работаем мы в тесном контакте партийным комитетом нашего колхо-ва. С его помощью стараемся лучше ыполнять свои высокие обязанности

и. недужий. Председатель группы содействия партийно-государстрому контролю колхоза имын Ленина Таращанского производственного управления Киевской области.

СТРОЙКИ ХИМИИ ждут оборудование

В Волго-Вятском совнархозе выпуском химического оборудования заняты десять заводов, из них четыре — специализированных. Они выполняют заказы 64 ударных строек.

За пять месяцев текущего года стройкам направлено 2.016 единиц оборудования, из них — лишь 1.449 единиц в счет плана первого полугодия. Остальное оборудование изготовлено... в счет планов третьего и четвертого кварталов. Стройкам химин направляли не то, что им требовалось в данный момент, а то, что понадобится в конце текущего или даже начале конце текущего или даже начал

конце текущего или даже начале будущего гола.
Вот даержинский завод «Химмаш». Его цехи загружены сборниками, эфиризаторами и другими аппаратами. Многие из этих огромных цилиндрических емкостей лежат здесь... с прошлого года. Почему?
— Нет динш к ним.— жалуется главный инженер предприятия Ф. Г. Аверьянов.
Штампованные динша к аппаратуре дзержинцам должен поставлять «Уралхиммаш». Но онкрайне плохо выполняет свои обязательства. Чтобы избежать простоев, вызванных недисциплиниро-

стоев, вызванных недисциплиниро ванностью поставщиков, «Хим маш» и вынужден изготовлять обо рудование для химиков... по зака зам третьего и четвертого кварта лов.

За опоздание с отправной — За опоздание с отправког оборудования мы заплатим штраф А вот за те аппараты, которые сдали досрочно, вряд ли и спаси бо получим.— с горечью говоря дзержинские машиностроители дзержинские машиностроинского, Они, конечно, правы: кому хочет-ся, чтобы дорогостоящая аппара-тура лежала на складе мертвым грузом?
На производстве химического

тура лежала на складе мертвыя грузом?

На производстве химического оборудования специализируется и завод «Заря». Здесь те же жалобы: «Нет днищь, «Нет электроприводов». Руководители завода «Заря» не раз писали об этом начальнику Главного управления общего машиностроения Совнархоза РСФСР В. Д. Глухареву, начальнику Союзгавмаща П. П. Тубанову, заместителю председателя Средне-Уральского совнархоза В. Н. Соловьеву. Но ни одно из этих писем не возымело действия. Немало бумаги исписали на заводе и в адрес «Тамбовкимаша», соовавшего в мае и икие поставку

сорвавшего в мае и июне поставку 70 редукторов. И тоже впустую. Есть серьезные претензии и к самому Волго-Вятскому совнар-

козу. В настоящее время лишь 62 хозу.

В настоящее время лишь 62 процента химического оборудования Волго-Вятский совнархоз изготовляет на специализированных заводах. Остальные заказы размещаются на других предприятиях. Принимаются меры к тому, чтобы расширить заводы химического машиностроения. Так, на дзержинском заводе «Химаш» сооружается новый цех, с пуском которого производство химической аппаратуры резко возрастет. Новый корпус можно ввести в строй уже в нынешнем году. Но в мае здесь прекращены работы. Объясияется это тем, что Госплав РСФСР не выделил средств, которые необходимы для завершения строительства. И вот цех, который мог бы ежегодно давать на несколько миллионов рублей крайне нужного оборудования, фактически законсервирован.

к. ПОГОДИН.

к. погодин. г. Горький. (Корр. «Правды»).

Телеграмма, не требующая комментариев

Cosoulba 14/6 18 20 m 11 MOCKBA NOCKBE 0931 0/75

АДРЕС:_ ОРУНЭЕ КИРГ 8/14802 58 14 1610- РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ ПРАВДА

MACOTORRENHME SABOAF APYHSE COCYAAPCTRENHONY MAAHY ТРАКТОРНЫЕ ГРАБЛИ ГБУ 700 ВТУК ОТСУТСТВИЯ НАРЯДОВ НЕ OTTPYBANTOR THE HEOMHORPATHUE OFFAREHUR SABOMA CONSCORNAPXOSY CONSABTOCE NAMES CONSCENDED TEXHUKE ОСТАВТСЯ БЕЗРЕЗУЛЬТАТНЫМИ ТЧК НЕПОНЯТНО ПОЧЕМУ MANUPYETCA SABOAY BUNDER PRABMER HEOSECHERENHWE ПЛАНОМ СБИТА ТЧК ПРОВУ ВАВЕГО ВМЕНАТЕЛЬСТВА-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГРУППИ СОДЕЯСТВИЯ ПАРТИЯНО ГОСУДАРСТВЕННОМУ

KONTPORE SABOAA OPYHSE WARKHH 1047-

ПО ОДНОЙ ЛАПЕ... НА КУЛЬТИВАТОР

Русско-Полянского производствен-ного управления хорошо потруди-и пообещал продать 300—400 лап. ись, заложили с весны основу уро-

Наступила пора обработки посевов, а в хозяйствах управления из 305 культиваторов почти половина простаивает, Отделение «Сельхозгехники» в нынешнем году продало колхозам и совхозам... по одной

лапе на культиватор. На наши неоднократные просьбы обеспечить нас лапами для культи-ваторов руководители областного объединения «Сельхозтехника» от-

вечают отказом. Они ссылаются на отсутствие фондов. Недавно состоялся разговор с заместителем председагеля областного объ-

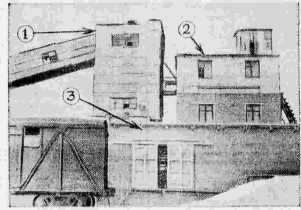
Колхозники и рабочие совхозов единения Г. С. Голубицким. Он оби-А ведь их требуется более шести тысяч!

Нас очень тревожит то, что теперь из-за недостатка запасных частей к культиваторам мы не сможем своевременно обработать плантации пропашных культур.

г. томилов. Главный агроном Русско-Полянского производственного управления.

Омская область.

Редакция обращает винмание руководи-телей Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» на тревожные сигналы, посту-пившие из Киргизии и Омской области.



Вот какие нелепости подчас порождаются ведомственными пере-

На снимке — Курганский бетонный завод, но у него два хоявина. Сам завод — на него указывает первая стрелка — принадлежит тресту Главюжуралстрой. Под цифрой 2 значится растворный узел. Его владелец — Управление начальника работ № 3 стройтреста № 74 города Кургана. Стрелка с цифрой 3 — цементный склад.

ноторый обслуживает и бетонный завод и растворный узел. Два предприятия — два административных штата. Зачем, спрашивается? Растворный узел давно пора присоединить к бетонному заводу, он является его составной частью.

в. попов. Руководитель поста содействия партийно-государственному контролю УНР-3 стройтреста № 74. г. Курган.

«ПРАВДЕ» HPMHHTE! меры ОТВЕЧАЮТ:

СТРОЙКА НА ВОЛГЕ ПОЛУЧАЕТ ПОМОЩЬ

Статья «Порочная практика продолжается», опубликованная в номе-ре газеты «Правда» за 25 апреля, рассматривалась на заседании Госу-дарственного комитета химической м нефтяной промышленности при Госплане СССР. В статье правильно Отмечены недостатки, имевшие ме сто в ходе строительства Волжского химического комбината. Приняты меры к устранению этих недостат-

Госхимкомитетом совместно Нижневолжским совнархозом и Вол-гоградгидростроем были рассмот-рены и решены все вопросы проек-тирования объектов комбината, устаповлены сроки окончания выдачи недостающей технической докумен-

В целях улучшения координации работы проектных организаций на строительстве Волжского химкомон ната создана группа авторского над-

Техническая документация строительство Волжского химиче строительство волжского химическо-го комбината выдавалась до утверж-дения проектного задания с учетом максимального применения типовых и повторных проектов, Это предо-пределило количество типоразмеров строительных конструкций на пло падке комбината, объединяющего несколько заводов с различной тех-нологией производства и, следова-тельно, с различными объемно-пла-нировочными решениями.

н. байбаков. Председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР.

Редакция получила ответ на статью «Порочная практика продолжается» также от заместителя председателя Совнархоза СССР гов. В. Жигалина. В ответе, в частности, говорится, что СНХ СССР и СНХ РСФСР совместно с Волгоградским промышленным обкомом КПСС разработаны мероприятия по укореработаны мероприятия по ускорению поставок Волжскому химическому комбинату технологического и комплектующего оборудования.

порядок будет НАВЕДЕН

Совет народного хозяйства РСФСР обсудил опубликованную в «Правде» за 8 нюня статью председателя комитета партийно-государст в е в н о г о контроля Краснодарского промышленного крайкома КПСС и крайнедовуюм с крайнедовующей с крайнедовую народного хозяйства мышленного крайкома КПСС и кривова «Замороженные миллионы». Изложенные в статье факты свидетельствуют об отсутствии необходимого виимания со стороны руководителей Северо-Кавказского совнархоза и его отраслевых управлений к вопросам использования и хранения неустановленного оборудования.

СНХ РСФСР принял к сведе-СНХ РСФСР принял к сведе-нию заявление заместителя председателя Северо-Кавказ-ского совнархоза тов. Михлина о том, что к I января 1964 года остатки неустановленного обо-рудования, с учетом ожидаемо-го поступления оборудования в

то поступления оборудования текущем году, будут синжены на 10 миллионов рублей.
Северо-Кавказскому совнаркозу предложено обсудить станы», принять меры к устране-иню отмеченных педостатков и наказать лиц, виновных в удовлетворительном испол вании и хранении неустановлен ного оборудования. М. ЧЕНТЕМИРОВ.

Заместитель председателя Совета народного хозяйства РСФСР.

ЗА ЧЕСТЬ ЗАВОДСКОЙ МАРКИ

Помещенное в «Листке партийно-государственного контроля» газеты «Правда» 10 мая письмо плотника СМУ-3 греста «Мосгорсовнархоз-«Правда» с преста «Мосгорсовнархоз-строй» Г. Ишбулатова «Рецензия на брак» о дефектах в облицовочных плитах Славянского керамико-изоляторного комбината обсуждено на

собрании рабочих и служащих цеха облицовочной плитки, на от-крытом партсобрании и заседании парткома. Приняты меры, направ-ленные на значительное улучшение качества продукции.

Для выявления причин дефектов управлением, парткомом и комите-том профсоюза комбината проведена тщательная проверка качества обдицовочной плитки. Проверку пролицовочной плитки. Проверку про-извели члены постоянно действую-щей комиссии по качеству продук-ции с участием председателя груп-пы содействия партгосконтролю и председателя комитета профсоюза комбината.

Обсудив заметку, опубликовав-ую в «Правде», коллектив цеха администрация Славянского керамико-изоляторного комбината раз-вернули активный поход за резкое улучшение качества облицовочной плитки, за честь заводской марки.

М. ГАРДЫГА — директор Славянского керамико изоляторного комбината. И. АКИМОВ — секретарь парткома. Б. ШЕВЧЕНКО — председатель профкома.

возродить славу КАЗАНСКОГО МЕХА

В письме под заголовком «Утерянная слава» в «Листке партийно рянная слава» в «Листке партинно-тосуларственного контроля» «Прав-ды» 25 мая рассказывалось о выпус-ке бракованной продукции Казан-ским меховым комбинатом. Главный инженер комбината тов. Н. Невзоров, секретарь парткома тов. А. Ф дорова и председатель фабкома тов. Р. Зарипова сообщили редакции, что письмо обсуждалось на заседании партийного комитета и в рабочем коллективе. Виновники внакого качества продукции наказаны. Начальник приготовительного цеха Х. Айшин осообожден от работы. На на-чальника формалинового цеха Н. Му-нину парторганизация наложила строгое выскание. Админчстратив-ное выскание наложено на началь-ника отдела В. Соину.

Намечены конкретные мероприятия для резкого улучшения качества выпускаемого полуфабриката.

Обычно бюрократ сколачивает круг Своих любимчиков, холопов, рьяных слуг. подобострастно пьстят, А всем другим хамят или вредят

И увеличивают этим во все безобразия,

Вредны не менее. чем бюрократ, Его пособники и подхалимы! А. БЕЗЫМЕНСКИЯ.

на складах вольских заводов Несколько лет назад «Правда» грузили водой 19 тысяч тонн це-писала о непорядках с отгрузкой мента. Более 600 вагонов недодала продукции вольских цементных за-водов. На складах предприятий одинналцать дней нюня. водов. На складах предприятия скапливались многие тысячи тони пемента, а отгрузка его не производилась. После выступления газеты положение улучшилось. Во везном случае в 1962 году наш завод

Цемент некуда ссыпать. Мы вы-нуждены останавливать цементные мельницы, сокращать производство ценнейшего строительного материала, в котором остро нуждаются про мышленные и сельские стройки.

Просим «Правду» еще раз вме-шаться в это дело, помочь нашему коллективу с честью выполнить свои обязательства.

Ф. ИВАНОВ — машинист цементных мельниц; В. ЧИБ-РОВ — машинист вращающих-ся печей; Н. БОИКО — инженер.

Все, о чем сообщают в «Правду» тт. Иванов, Чюбров в Бойко, соответствует действительности. Цементиви ишут дополнятельные резоры, новые возможности для растипреня дополности для растипреня дополности для растипреня дополности для растипреня драстипреня драстипрене драстипреня драстипреня драстипрене дра только не уменьшается, а растет. Завод «Коммунар» 23 июня стоял весь день: некуда ссыпать цемент. Руководители Саратовского про

иышленного обкома партии, При золжекого совнархоза и Волжского объединенного пароходства обяза-ны срочно помочь цементным пред-

> и. ширшин. (Корр. «Правды»).

КОНСУЛЬТАЦИЯ HAWA

В редакцию газеты «Правда» поступают письма от местных работ-ников партийно-государственного контроля, членов групп содействия, эт общественных контролеров профсоюзов и отрядое «Комсомольско-го проментора». Авторы просят ответить на те или иные вопросы, свяиная с этого номера «Листка партийно-государственного контро-

ля», редакция вводит постоянный раздел «Наши консультации», в будут публиковаться ответы на вопросы активистов партгос-0 0 ٥

г. Ровно, И. САВЧЕНКО, • • •

В Положении о Комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР и соответствующих органах на местах говорится, что органы партгосконтроля имеют право «при-влекать виновных и ответственно-сти, налагать дисциплинарные взы-

Имеют ли право комитеты парт-госконтроля освобождать с зани-маемых постов выборных лиц, в частности председателей сельпо, если они совершили элоупотребле-ния, несовместимые с их пребыва-нием на этом посту?

странять от занимаемых постов; па-правлять материалы о элоупотреб-еннях и иных преступных дей-ствиях в органы прокуратуры для привлечения в вновных к уголовной ответственности».

Такое право они имеют при ре-

Такое право они имеют при ре-шении вопроса о проступках любо-го должностного лица независимо от гого, избран он или назначен на соответствующий пост.

соответствующий пост.

Если выборное должностное лидо, в том числе и председатель
сельно, занимается очковтирательством, допускает приниски, бесхозяйственность и расточительство,
злоупотребляет своим служебным
положением, посятает на социалискания, понижать в должности, от стическую собственность, спекули работник.

посту. Таких работников надо не голько освобождать от занимаемой должности, но и привлекать к стро жайшей этветственности. Если выборное должностное ли до допустило проступки не уголовного характера, но тем не менее такие, которые несовместимы с пре-

ыванием его на занимаемом посту комитет партгосконтроля может и обязан поставить вопрос об отстранении такого работника от зани-маемой должности перед организацией или коллективом, избравшим ero. В решении вопросов о наказании

гех или иных работников комител партгосконтроля учитывает пред ложения трудящихся, советуется партийными, профсоюзными, ком сомольскими организациями, домствами, которым подотчетен привлекаемый к ответственности

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ЖЕНЩИН

Следующий оратор — секретарь организации «Демократические женщины Колумбии» Глория Эрнавдее горячо благодарит советский народ за оказанную им всем, женщинам мира, помощь в организации Всемирного конгресса. Колумбий Всемирного конгресса. Колумбий Всемирного конгресса. Колумбий Всемирного конгресса. Колумбийские женщины, подчеркивает она, автивно участвуют в борьбе женщин Латинской Америки за свои права, в борьбе народов континента против империализма Соединенных Штатов.

Добрым примером для женщин Колумбии, подчеркнула Эрнандес, являются дела кубиских сестер, взявших со всем народом острова Свободы решение своей судьбы в свои собственные руки. Представительница Демократической Республики Вьетнам Ха Тхи Куе обращается к женщинам Соединенных Штатов Америки с призывом оказать поддержку вьетнамским женщинам в борьбе за вывод иностранных войск из Южного Вьетнама, Мы котим воссоединення нашей сграны, котим жить вместе со своими семьями, говорит делегатка. На грибуне полвяляется худощавая женщина в черной одежде. Зал взорвался аплодисментами, услышав имя делегатки Ирака Тамины Адиль, в довы мазненного реакцией славного сына иракского народа Салям Адиль, в довы жаненным, замер в молчании.

Свою взволнованную речь Тамина Адиль посвятила рассказу о том, что ныне происходит в ее стране.

Кровавые репрессии, подчеркнула Тамина Адиль, направлены в первую

Кровавые репрессии, подчеркнула Тамина Адиль, направлены в первую очередь против коммунистов, но не толь-

емой пыткам, тамина Адиль ооращается и женщинам мира с призывом еще более возвысить голос протеста против пре-следования лучших сынов и дочерей ираского народа. Представительница иракских женщия сердечно поблагодарила главу Советско-го правительства Н. С. Хрущева за по-слание, в котором содержится просъба от-

речь. Не успевает она покинуть трибу-иу, как ее окружают женшины. Они об-нимают свою сестру, свою соратницу по борьбе за мир, демократию, жизнь. Бразильская делегация вносит пред-

ложение направить правительству Ирака

Бразильская делегация вносит предложение направить правительству Ирака
послание протеста против преследований, которым подвергаются иракские
женщины, а также направить в Ирак комиссию женщин, чтобы приостановить
репрессии.
Представительница Индии Капила
Капдвала оглашает проект послания.
Делегатки горячими аплодисментами
одобряют проект послания.
Контресс выразил также горячее чувство солидарности с женщинами и всем
народом Южного Вьетнама, стонущего
под сапогом Нго Динь Дьема. С большим вниманием была выслушана речь делегатки Южного Вьетнама Тхи Чу.
Она вспоминает, как шесть лет назад
палачи Нго Динь Дьема бросили ее вместе с двухлетней дочерью в тюрьму, подвергли пыткам. В тюрьмах Южного
Вьетнама находится сейчас более 100 тысяч женщин и 8 тысяч дегей.
Вечернее заседание началось выступлением наблюдателя от ЮНЕСКО Владимира Герчика. Он приветствовал участникор Всемирного форума женщин и кратно рассказал о деятельности ЮНЕСКО.

мира Герчика. Он приветствовал участников Всемирного форума женщин и кратко рассказал о деятельности ЮНЕСКО. Самое сокровенное желание моего народа — добиться национальной независимости, сказала представительница Пуэрто-Рико Доминга де ла Крус. С 29 июня 1698 года, когда войска Соединенных Штатов Америки оккупировали Пуэрго-Рико, нам горько, сказала она, видеть наших мужчин и детей, которые с семпадцати лет обязательно должины служить в империалистической армии. Тысячи иноющей погибли на полях сражений в двух мировых войнах. Женщины Пуэрго-Рико обращаются к женщинам всего мира с призывом объединиться для того, что-

очередь против коммунистов, но не толь ко против них.

Смерть грозит грем видным деятельницам женского движения Ирака — Сафире Джамиле Хафез, Закии Шакер и Лейле ар-Руми. Они подвергнуты пыткам и приговорены к смерти только за то, что любят свою родниу и свой народ. Это происходит в то самое время, когда человек проникает в космические просторы, когда великий Советский Союз, открывший своим женщинам широкие и светлые горизонты, послал одну из них исследовать космос!

От имени детей, матерей и жен, потерявших своих отцов и сыновей, братьев и мужей, от имени молодежи, подвергаемой пыткам, Тамина Адиль обращается женщинам мира с призывом еще более возвысить голос протеста против преставания лучших сынов и дочерей каждую минуту опасаться за обеспеченность их семей, за деможнуту опасаться за обеспеченность их семей, за деможну обеспеченность их семей, за деможну обеспеченность их семей.

возвысить голос протеста против преследования лучших сынов и дочерей каракского народа.

Представительница иракских женщин сердечно поблагодарила главу Советсного правительства Н. С. Хрущева за подчеркивает, что народы социалистических стран в результате длигельной срание, в котором содержится просъба отменить смертную казнь трем иракским патриоткам.

Иракская патриотка заканчивает свою именцин.

От имени китайской делэгации оратор предлагает конгрессу обратиться к жей иннам всего мира с призывать друг друга и дараность, поддерживать друг друга и д вимсте с народами всех стран образовать вместе с народами всех стран образовать самый широкий объединенный фронт, устремленный против империализма. Затем с речью выступила тепло встре-ченная присутствующими Лотта Уль-

26 июня конпресс продолжает работу.

УСТРАНИТЬ ОПАСНЫЙ ОЧАГ НАПРЯЖЕННОСТИ

Обращение Герхарда Данелиуса к президенту США

предлагает конгрессу обратиться к жен
щинам всего мира справывам крепить солидарность, поддерживать друг друга
месте с народами асех стран образовать
самый широкий объединедный фроит
утерменный проти митериализма
Затем с речью выступнла тепло встре
женная присутствующим Лотта
брахт.
Затем с речью выступнла тепло встре
женная присутствующим Лотта
уга
брахт.
Мы ожидаем от нашего конгрее
са. — говорит Лотта Ужбрихт. — что он
учеренит единство и сплоченность женщин
всего мира и тем самым сделает важный
веньям де тем самым сделает важный
веньям пристем даварает оратор, что гер
менский вопрос должен быть решен мир
ным путем переговоров, и правительет
ГДР прядагает для этого все
усилал
необходимо ликвандировать остатки
пороба войны, а для этого
рем
заключить вирный договор с Германие
и превратить Западный Берлин в
водь
има
усилал
водержить
конгресса, первой женщине космоная
ту, Герою Советского Союза Валетата
торой меровой войны, а для
зтого
конгресса, первой женщине космоная
ту, Герою Советского Союза Валетата
торой женшине,
высочание
советской женщине космоная
ту, Терою Советского Союза Валета
торой женшине,
высочание
терония, ставшее родеры
конгресса, первой женщине космоная
ту, Терою Советского Союза Валета
торой женшине,
высочанием
берония ставшее родеры
конгресса,
конгресса,
конгресса,
торой
терония, ставшее
родены
торой женшине,
высочанием
берония на
полностью.
Советский женщине,
высочанием
берони
полностью
терония, ставшее
родены
торой
полностью
терония, ставшее
родены
торой
полностью
терония, ставшее
торой
терония, ставшее
родены
торой
терония, ставшее
торой
тером
теро

сии по научно-техническому сотрудин-честву. Сессия проходила в атмосфере дружбы.
На сессии были рассмотрены резуль-таты выполнения решений предыдущих сессий и принят план научно-техническо-го сотрудничества между СССР и КНР на второе полугодие 1963 года и первое полугодие 1964 года. На основании при-

стороны — председатель китайской ча-сти Советско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству, за-меститель председателя научно-техни-ческого комитета КНР У Хэн.

При подписании протокола присутст-вовали члены обенх частей Советско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству: заместитель председателя Государственного комительного дорожного и коммунального машиностроения при Госстрое СССР В. К. Ростоцкий, заместитель министра здравоохранения КНР Цянь Синь-чжун и др.

ло бы также использовать освободив-шиеся средства для того, чтобы создать детям лучшее будущее.

В заключение в докладе провозгла-шается призыв вместе бороться за мир-за осуществление всеобщего и полного даскриминации, за счастье детей, против дискриминации, за всеобщее обязатель ное и бесплатное образование, за правы ное и бесплатное образование, за правы вости и равенства.

в праведли-вости и равенства.

предложение

СВОЕВРЕМЕННОЕ И РЕАЛЬНОЕ

Движение за создание общирных безъядерных зон приобретает все больший размах, охватывает все большее число государств и народов на всех континентах. Страны социалистического содружества, миролюбивые силы всего мира горячо поддерживают предложения о создания зон, свободных от ядерного роужия и средств его доставии. В ного оружия и средств его доставки, в Центральной Европе, на Балканах, в бас-сейне Средиземного моря, Африке, рай-оне Тихого океана, Латинской Америке.

С инициативой о создании безъядерной зоны в Северной Европе выступил президент Финляндии У. К. Кенкопен. Он предложил правительствам скандинавских страи, исходя из общих интересов и независимо от результатов перего-воров о прекращении испытаний ядерноворов о прекращении испытаний ядерного оружия, договориться об объявлении Северной Европы зоной, свободной от такого оружия, и об отказе как приобретать его, так и допускать на своих территориях размещение ядерного оружия других государств. Это предложение встретило широкий международный отклик, нашло глубокое одобрение миролобивой общественности в самой Финлявдии и в странах Скандинавии. Оно идет в ногу со временем, отражает стремление народных масс скандинавских стран не допускать распространения и в х территории кать распространения на их территории ядерного оружия и обеспечить безопасидерного оружия и оосспечить оезопастов ность северного района Европы. Имеют-ся все основания исходить из того, писа-ла шведская социал-демоиратическая га-зета «Фольксбладет», что в осуществле-нии предложения Кенконена глубоко заинтересованы широкие слои народов северных стран.

Предлежение Кекконена реально и кон-кретно — об этом также много говорится в выступлениях печати и общественно-сти. В предложении президента Финляндии, как подчеркивает обществечность дии, как подчеркивает ооществечность, речь идет о том, чтобы коллективтым со-глашением закрепить сложившееся поло-жение вещей, поскольку даже входящие в НАТО страны этого рабона — Порвеги и Дания не раз официально заявляли о воей решимости не допускать размеще-ния ядерного оружия на своей террито-

рии.
Многие объективные обозреватели отмечают, что заключение такого коллективного соглашения в первую очередь
отвечало бы интересам самих северных
стран, содействовало бы укреплению их
авторитета и международных позиций.
Действительно, политическое и моральное значение примера стран, коллективно создавших барьер против распространения ядерного оружия, трудно переоценения ядерного оружия, трудно персоце-нить. Предложенная президентом У. К. Кекконеном форма обеспечения кол-лективной безопасности стран Север-ной Европы, в случае ее претворения в

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДНЕВНИК

жизнь, несомненно, явилась бы серьез-ным вкладом в дело мирного сосуще-ствования и международного сотрудни-чества между государствами, в дело укрепления отношений доверия между ними.

ниям.

Некоторые правые органы печати этих стран стремятся настроить своих читателей на пессимистический лад, внушить им идею о невозможности осуществить предложение Кенконена, Аргумент один — предложение о создании безъядерной скандинавской зоны было бы целесообскандинавской зоны было бы целесооб-разно, дескать, только после запрешения ядерных испытаний. Нечего и гово-рить, что это аргумент весьма шаткий. В обстановие, когла американские «бе-шеные» и другие экстремистские силы в лагере «холодной войны» прибегают и любым средствам, стремясь сорвать пе-реговоры о запрещении испытаний, еще больше накалить международную напря-женность, создание безъядерных зон как раз в могло бы явиться средством, спо-собным остудить горачие головы, укре-пить доверие в международных отноше-ниях и тем самым способствовать премра-щению гонки ядерных вооружений. Пессимисты в скандинавских странах сами не замечают, в сколь неприглядное

Пессимисты в скандинавских странах сами не замечают, в сколь неприглядное положение они себя ставят, отказывая своим государствам в праве на самостоятельные внешнеполитические акты, услужливо подчиняя их маневрам противников запрещения ядерных испытаний. Они явно закрывают глаза на заключительную часть заявления Кекконеча: «Я убежден в том, что объявленне Севера безатомной зоной знаменательным образом стабилизировало бы положение всех северных государств. Это, бесспорно, исключило бы северные страны из сферы тех расчетов, которые порождает развитие стратегии ядерного оружия, и обеспечило бы нахождение этой герритории вне сферы международной напряженности».

ной напряженности». В Швеции сторонники мира Стокголь ма и Гетеборга провели два «марша ми-ра», главным лозунгом которых было: «Превратить Северную Европу в зону, свободную от атомного оружия!». Нор-венская газета «Дагбладет» писала: «Ес-ли Норвегия действительно не желает разли Норвегия действительно не желает размещать ядерное оружие массового уничтожения на норвежской земле, то мы могли бы согласиться с финским предложением об объявлении Севера безатомной зоной. Эта точка зрения соответствует традициям нашей страны в международной политикев.

Это подлинный голос общественности Скандинавии, ее народов.

А. ДЬЯКОВ.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ВОСПИТАНИЕ ИЛЬМЫ ЭСПИН ДЕ КАСТРО (Куба) В докладе далее рассказывается, что титайская Народная Республика сразу се вслед за победопосной революцией на ваторые откликнулись на этот призыв, ала борьбу за искоренение неграмотноги. До 1949 года в Китае школу посеща о яникы 20 процентов дегей. В настоя сее же время в городах эта цифра до-ригает 90—100 процентов, а в самых гдаленных деревнях превышает 80 пронятов. Увеличение числа студентов тапку польку поставляли, инщеты, бескультурыя польку поставляли, инщеты, бескультурыя потрудника уже встает заря освобождения человеча, а в 1959 году — 810 тычи. Ворьба за здоровье наших детей неотлима от борьбы за мир и разорижного дорова превышает борьбы за мир и разорижного дорова превышает в превышает в принадлежит тайской комиссии по ваучно-техническо-кнуже встает заря освобождения человеча принадлежит тайской комиссии по ваучно-техническо-кнуже встает заря освобождения человеча принадлежит тайской комиссии по ваучно-техническо-кнуже встает заря освобождения человеча принадлежит тайской комиссии по ваучно-техническо-кнуже встает заря освобождения человеча принадлежит состальсти. Для того чтобы эта заря как можно скорей превратиле. На второе полугодие 1964 года. На основании принатого плана соответствующие образима и информационных и инженерю-технических работным протоводственным протоводственным протоводственным протоводственным предеставления в КНР посетиля в кнуго потременным протования и протоков дагими и протоков дагими протоков И ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

ДОКЛАД ВИЛЬМЫ ЭСПИН ДЕ КАСТРО

Дорогие подруги всего мира! Нам, женщинам Кубы, доставляет большое удовлетворение тот факт, что мы находимся на Всемирном конгрессе, где собрались представительницы женщин-борцов всех народов. Делегаты конгресса являются выразителями забот и даяций матерей. нажихцих. чтобы в

чаяний матерей, жаждущих, чтобы в мире, в котором завтра будут жить их дети, господствовали безопасность, мир дети, господствовали безопасность, мир и благосостояние. Мы привезли вам из нашей страны братский привет от кубинских женщин! Счастье наших детей является общей целью женщин всех стран. Все дети мира, независимо от их расы, пола, национального или социального происхождения, имеют неотъемлемое право на то, чтобы расти в самых благоприятных условиях, получать такое образование, которое дает им всестороннюю культуру, возможность проявлять свои способности и стать полезными членами общества.

и стать полезными членами общества. Приведем краткий обзор положения, в наком находятся в настоящее время мил-лионы детей и молодых людей в различ-

лионы детен и молодых людев в различных странах.
Возьмем, к примеру, нашу Латинскую
Америку с ее тридцатью миллионами де-тей, половина из которых не ходит в школу. Здесь семьдесят миллионов

неграмотных.

Никто не сумел описать этой ужасающей картины с такой волнующей искренностью, как это сделал наш вождь бидель Кастро, когда он провозгласил Вторую Гаванскую декларацию. Вот что сказал наш национальный герой:

«Америка — это континент, отличающийся высокой рождаемостью; но он же отличается и высокой смертностью.

прияся высокой рождаемостью; но он же отличается и высокой смертностью. В 11 странах Америки смертность детей в возрасте до 1 года составляла еще несколько лет назад 125 на тысячу, а в остальных 12 странах — 90 на тысячу. Между тем в 102 других странах мира соответствующая средняя цифра составляет всего 51 на тысячу. Таким образом, в Америке прискорбным образом умирает в первый же год после своего рождения на 75 детей на тысячу больше, чем в остальном мире. Но есть такие датиноамериканские страны, где в некоторых местностях эта цифра доходит до 300 на тысячу». А чем отличается история Латинова.

О на тысячу». А чем отличается история Латинской А чем отличается история Латинской Америки от истории Азии, Африки? Судя по данным, приведенным ЮНЕСКО, в арабских странах, в Африке и Азии, в Южном Вьетнаме, Пакистане и Иране только пять из каждых десяти дране только пять из каждых десяти пране только пять из каждых десяти пране только пять из каждых десяти пранет привилегию учиться в школе. На каком же уровне может находиться здравоохранение и образование в Южной Африке, где местные жители живут в скотных дворах, подобно животным, где детей с восьми-девяти лет отводят на работу с кандалами на шее! На африканском континенте неграмотность достигает ужасающих размеров, в ряде стран она достигает 100 процентов населения.

Сегодня африканский континент смело

населения.

Сегодня африканский континент смело поднимается на борьбу против эксплуатации и угнетения. Во всех странах, которые пока освободились от своих хозяев только в политическом отношении, наблюдаются положительные перемены в объементы в положительные перемены в перем одиодаются положительные перемены в области здравоохранения и народного об-разования. Например, в Нигерии введено бесплатное обучение в начальной школе и намного расширена сеть средних школ

для девочек.

Хотя невозможно сравнить проблемы, стоящие в странах индустриально развитых с менее развитыми странами, эти проблемы существуют и в них также.

В Португалии, например, неграмотность поселения достигает 42 процентов

В докладе далее рассказывается, что Китайская Народная Республика сразу же вслед за победоносной революцией начала борьбу за искоренение неграмотности. До 1949 года в Китае школу посещало лишь 20 процентов детей. В настоящее же время в городах эта цифра достигает 90—100 процентов, а в самых отдаленных доревнях превышает 80 процентов. Увеличение числа студентов также весьма значительно: в 1949 году их было 155 тысяч, а в 1959 году — 810 тысяч.

сяч. Борьба за здоровье наших детей неот-делима от борьбы за мир и разоружение, за запрещение и полное уничтожение ядерного оружия.

В Японии, например, в связи с возрождением милитаризма растет детская преступность. В некоторых других странах также очень серьезна проблема неграмогности и преступности. В Соединенных Штатах, в частности, больше одненных штатах в серомнения в предустивности предусти пред

ненных Штатах, в частности, больше одного миллиона молодежи от 15 до 20 лет не учится и не работает.

Ребенок не должен быть объектом дискриминации. Недавно американские негры решительно потребовали покончить с расовой дискриминацией. Многие дети и студенты в этой борьбе показали образцы мужества и героизма. Полиция натравливала собак против демонстрантов, проводила массовые аресты детей и студентов. Позвольте мне приветствовать американских борцов, поддержать их справедливые требования за то, чтобы права, провозглашенные конституцией, были им обеспечены.

Весплатное образование с обеспече-

Бесплатное образование с обеспечением учебными материалами является общим принципом во всех социалистических странах. В Советском Союзе введено обязательное обучение до 8 классов, а около 60 процентов детей учатся в 11-летней школе.

Для охраны здоровья матери и ребен-ка в Советском Союзе имеется широкая сеть медицинских учреждений, где ра-ботает более 31 тысячи врачей и сестер, не считая 62 тысяч педиатров. Непрене считам од тысим педиагров, пелирерывно увеличивается число детских учреждений профилактического типа, включающих детские консультации, по-ликлиники, больницы, диспансеры, пред-назначенные для защиты здоровья и фивического развития подрастающего

В медицинских кругах очень хорошо известно, что в Советском Союзе самый низкий уровень детской смертности.

В других социалистических странах наблюдается быстрое снижение детской смертности.

Даже в маленьких странах, где ре-Даже в маленьких странах, где революция произошла совсем недавно, как, например в Кубе, преобразованная социально-экономическая система немедлено влечет за собою коренные наменения в уровне жизни, в состоянии образования и здравоохранения.
Всего пять лет тому назад менее четырех процентов крестьянского населения знало вкус мяса. Тысячи детей и взрослых умирали из-за отсутствия медицинской помощи. В сельских районах до 1958 года не было больниц и диспансеров.

области здравоохраненя и народного образования. Например, в Нигерии введено бесплатное обучение в начальной школе и намного распирена сеть средчих школаля девочек.

Хотя невозможно сравнить проблемы, стоящие в странах индустриально развитых с менее развитыми странами, эти проблемы существуют и в них такие. В Португалии, например, неграмотность имселения достигает 42 процентов пость имселения достигает 42 процентов доказа, подготовленный Вильмой Эслин де Кастро, был прочитан членом кубинской делегации Кармен дель Бусто. В настоящее время люди, овлафинской делегации Кармен дель Бусто.

для того чтобы за зари как можно скорей превратилась в силющий день, женские организации должны приложить еще больше усилий, чтобы направить борьбу менщин на достижение освобождения своих народов, Для защиты детей нужно объединить в этой борьбе всех менцинульторой

ксищин-матерей, Мы боремся за то, чтобы в мире бы. мы обремся за то, чтобы в мире обы-настоящий и прочный мир, основанный на взаимоуважении, на мирном сосуще-ствовании между народами, на всеобщем и полном разоружении. Всеобщее и пол-ное разоружение не только гарантирова-ло бы окончательный мир, но и позволило бы также использовать освободив

на руку? кому это

БОНН, 25 нюня. (Соб. корр. «Правды»). Трехдневный визит президента США Кеннеди в ФРГ сегодня завершен. Действие переносится завтра на западно-берлинскую сцену. На Рейне растягивают рот в улыбке самодовольства. Гость не пожалел слов для похвалы Бонна и его политических обитателей. Он вознес их до натовских небес, обещал военные га-рантии государству, откуда, собственно, исходит главная угроза миру в Европе. Газеты весклицают в избытке чувств: «Никакого согласия с Москвой за счет ФРГ».

Если отбросить дипломатическую ми-шуру, сопутствовавшую визиту Кенне-ди, заметно, что обеспокоенный глубоки-ми раздорами в НАТО Вашингтон хотел ми раздорами в НАТО Вашингтой котел бы, чтобы Боин использовал свое растущее в Западной Европе влияние для наведения натовской «дисциплины», чтобы он, в частности, «повлиял» на де Голяя, чтобы Западная Германия не подставляла ножку американским экспортерам, орудуя за ширмой «Общего рынка», чтобы ФРГ шире открыла свой кошелек для оплаты военных приготовлений НАТО и процикновения неоколонизаторов в слаборазвитые страны.

В Боине согласны, но не безусловно.

В Боние согласны, но не безусловно, Согласны, если в основу так называемой германской политики будут положены требования реваншиетских и милитаристских сил, если им откроют доступ к ниопке ядерного оружия. Недаром вок кнопке ядерного оружия. Недаром во-прос о так называемых многосторонних ядерных силах НАТО, создание которых затеяно как ширма для атомного воору-жения западногерманского вермахта, был одной из главных тем переговоров Кен-неди с Аденауэром. В своей сегодняш-ней широко разрекламированной речи во

франкфуртской «Паульскирхе» презифранкфуриской «Паульскархе» презя-пенное винмание, рисуя перед западно-германскими деятелями перспективу «на-стоящего европейского участия», а так-же «равноправия» в распоряжении раз-

же «равноправия» в распоряжении раз-рушительным оружнем. Смысл той «работы», которой занима-лись в эти дни на Рейне, ясен. Это попытки привести к единому знаменате-лю эгоистические интересы партиеров с помощью атомных векселей и установок «политики силы». Трудно сказать, что увозит с собой Кеннеди. Но то, что вос-торгает в этой «работе» западногерман-ских милитаристов, не представляет осо-бого секрета. Это наметившаяся «атомная ось» Бонн — Вашингтон, от которой тянет военной гарью. Е. ГРИГОРЬЕВ.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

TPEKPATHTS

Нью-йорк, 25 июня, (ТАСС), глава делегации Иеменской Арабской Реслублики при Организации Объединенных Наций Эль-Айни направил сегодин председателю Совета Безопасности Квейсон-Секки письмо, в котором он по поручению своего правительства выражает решительный протест против продолжающихся агрессивных действий английских войск на территории Пемена. В письме указывается, что начиная с 11 июня английские войска ежедневно подвергают артиллерийскому и пуде-11 нюня английские войска ежедневно подвергают артиллерийскому и пулеметному обстрелу йеменский город Хариб и ведут атаки на город при поддержке танков и авиации. Английские войска, втортшнеся на герриторию Пемена, захватили и продолжают оккупировать йеменские деревни Шумейр, Флянх и Хальват Ассакаф. В письме подчеркивается, что английская вгрессия против Пемена уже привела к большим челонеческим жертвам. «Мое правительство уполномочило меня информировать Вас, — пишет Эль-Айии, — что, если эта уполномочило мень информировать Вас. — пишет Эль-Айпи. — что, если эта нагляя агрессия не прекратится немед-лению, правительство Неменской Араб-ской Республики предпримет срочные ской Республики предпримет срочные действия для прекращения этой агрессии всеми мерами. И в этом случае правительство Соединенного королевства должно взять на себя ответственность за ущерб безопасности и миру, а также должно нести ответственность за опастично и предприменения предприменени ную ситуацию, которая соответственно

ную сигуацию, которая соответственно возникает во всем районе».

Представитель Пеменской Арабской Республики заявил, что, если англий-ские войска не покинут территорию его страны, он потребует созыва Совета Безопасности для обсуждения создавшегося положения.

военные действия B MPAKE

ТЕГЕРАН, 25 июня. (ТАСС). Сообще ния, поступающие с иракской границы, говорят об ожесточенных боях, происхолящих в Иракском Курдистане. Здесь карактериауют как не соответствующие действительности публикуемые в Багдаде сводки о легких успехах, якобы одержанных пракскими войсками в операциях тротив курдов, а также официальные опровержения сообщений о больших по-

опровержения сообщений с оольших по-герях, понесенных иракской армией. По имеющимся сведениям, сильные бои произошли в районе Койсанджака, в се-веро-восточном районе Ирака, во время которых правительственные войска по-несли большой урон в живой силе и тех-нике Ежедневно в Багдад прибывают гранскиры с разеньных и «Очтыми.

гранспорты с ранеными и убитыми. Для восполнения потерь, которые недля восполнения потеры, которые не-сет армия, на север направляются от-ряды бавсистской национальной гвар-дии. Ускоренными гемпами проводится мобилизация трех возрастов, о призыве которых объявлено несколько дней тому

СВЯТО СОБЛЮДАТЬ УСТАВ ООН державами авляется

Восемнадцать лет прошло с того дня, когда представи-гели государств — союзников в борьбе против фашизма под-писали в Сан - Франциско Устав Организации Объеди-ненных Наций. Высокие и благородные цели, поставлен-ные перед ООН, явились выражением сокровенных ний человечества об избавле нии на вечные времена от войн, об установлении на войн, об установлении на земле прочного мира в усло-виях свободы и равенства всех народов. В Уставе ООН четко и ясно определяется основная задача организа-ции — обеспечить мир, добиваться мирного урегулирова ния международных проблем ния международных проолем.
В нем отражены принципь мирного сосуществования равноправия и самоопределения народов, суверенного равенства, недопустимости вме шательства одних государств

во внутренние дела других Коренные изменения, происшедшие в мире со времени окончания второй мировой войны, решительный перелом в соотношении сил в пользу лагеря мира и социализма наложили глубовий отпечатов на ООН. Очистительная буря, пронесшаяся по Азин и Африке, распахнула дверн ООН для десятков новых государств, добившихся нациосударств. домвинаст в дли-нальной и упорной борьбе с колониализмом. За 18 лет число членов ООН увеличи-лось с 51 до 111. С первых дней-существова-

ния ООН Советский Союз активно и последовательно вы-ступает в ней за мирное уреступает в неи за мирное уре-гулирование спорных вопро-сов между государствами, за оздоровление международной обстановки и создание повсю-ду на земле условий для прочного мира. История ООН знает немало примеров, знает немало примеров, ко-сла именно благодаря твер-дой и последовательной води-тике СССР в защиту принци-пов Устава ООН эта органи-зация принимала решения, осуществление когорых внес-ло бы коренные изменения в международную обстановку, К таким решениям относятся К таким решениям относятся прежде всего резолюция с всеобщем и полном разору жении и Декларация о предо ставлении независимости ко лониальным сгранам и народам, принятые по инициати Советского Союза ральной Ассамблеей ООП Советский Союз прильгает сейчас все усилия к гому чтобы программа всеобщего н

полного разоружения была проведена в жизнь. Еще в проведена в жизив. Еще в марте прошлого года Советский Союз внес в Комигете 18 государств в Женеве проект договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем, который, по мнежим многих государств нию многих государств — членов ООН, является хэрошей основой для соглащения по этому взжиейшему вопросу современности. За последнее время Советский Союз предпринял новые шага, создавшие благоприятные условия для снорейшего решения проблемы всеобщего и полного разоружения, а также вопроса о запрещения испытаний ядерного оружия. Советское правительство анесло на рассмотрение Комитета 18 государств проект декларация об эгказе от использования иностранных герриторий для размещения сгратегических средств доставия ядерного ружия.

Однако западные державы остаются глухими к маролюбивым предложениям Светского Союза и, прикрывансь различными предлогами, продолжают делать ставку на получение односторонних военных преимуществ в любом соглашении по вопросам разоружения, сгремятся осуществить свои планы создания спетаму на здавшие благоприятные усло-

ществить свои планы созда-ния системы шпионажа на герритории Советского Сою-

Продолжан саботировать ыполнение Декларация выполнение Декларации ООН, колонизаторы огказы-ваются удовлетворить гребо-вания о предоставлении незавания о предоставлении неза-висимости народам Южной в Северной Родезии, Аяголы, Мозамбика, Юго-Западной Африки и других герригорий, пытаются поставить под свой контроль экономику молодых соударств Азии и Африки, втянуть их в военные элока гру самым серрить ж тем самым серрить к тем самым серрить ж тем самым серрить ж тем самым серрить ж тем самым серрить ж тем самым серрить к тем самым серрить к тем самым серрить ж тем самым серрить к тем самым се и гем самым свернуть их о пути нейтралитета и непри

Прямым следствием систематических и грубых нарушений Устава ООН западными

державами виляется и так называемый «финансовый кризис» ООН, по поводу ко-торого лицемерно «скор5ят» западные державы на прохо-янцей сейчас специальной сессии Генеральной Ассам-блен. Суть деля заключается олен. Суть цела завилючается в гом, что западные державы хотят разрушить один из красугольных камией, на которых заиждется ООН, принцип единогласия постоянных членов Совета Безласиости, несущего как эпасности, несущего, как признано Уставом, главную эгветственность за поэтержаответственность за поддержа-ние международного мира и безопасности. Десятки госу-дарств — членов ООН спра-ведливо заявляют о своем от-казе нести какие-либо расхо-ды по «операции ООН» в Конго и по содержанию чрез-

Конго и по содержанию чрезычайных вооруженных сил ООН на Ближнем Востоке. Плирая элементарные принципы Устава, империалистические державы всячуски препятствуют восстановлению в ООН законных прав Китайской Народной Республика

китайской Народной Республики.
Строгое и точное соблюдение Устава — основа успечка в деятельности ООН. Она может стать действительно эффективным орудием подрежания и укрепления мира и безопасности лишь в гом и резопасности лишь в гом случае, если наидое гогудар ство, представленное в ней, будет свято соблюдать незыб-лемые положения Устава, Именно к этому неизменно стремится Советский Союз, А. ВОЛГИН.

БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ

(Окончание выступления В. В. Терешковой, Начало на 2-й стр.)

отдыха. Состояние невесомости перено-сила хорощо. Быстро к нему приспосо-билась. Правда, несколько необычно в непривычно было спать с руками во вавещенном положении. Потом, учтя опыт Германа Титова, руки на время сна я засовывала под подвесную систе-му. В остальном отдыхала, спала крепв остальном отдыхала, спала креп-без сновидений.

му, в остальном отдыхала, спала крепко, без сновидений.

После отдыха по распорядку наступало время физаарядки и завтрака. Физические упражнения делала с удовольствлем. Питание мое состояло из хороших продуктов. Кушала с аппетитом.
У меня было разнообразное меню. Правда, к концу полета захотелось черного
хлеба, картофеля и лука. Кстати, встретившие меня после приземления советские люди с большим радушием угостили меня хлебом, картофелем и луком.
Меня часто спращивают, как я смогла
подготовиться к столь необычному, не
женскому делу, как управление космическим кораблем в полете.

Некоторые рассуждают так, что ниче-

ческим кораблем в полете.

Некоторые рассуждают так, что ничего сложного в этом иет, автоматика корабля сработа егт сама и роль женщины посмонавта незначительна. Нас такая роль не устраивала. Мы понимали свою задачу в активном управления работой веех систем корабля, в первую очередь системой ручного управления и системами жизнеобеспечения.

Я и мои подруги твердо решили готовиться по-настоящему, в полиом объеме. Вывод был один. Упорная учеба, настойчивый труд, ежедневные разнообразные тренировки.

Всем известно, что первые космонав-

тренировки. Всем известно, что первые космонавты как у нас, так и за рубежом являются летчиками. Это не случайно: летчики в процессе своей работы приобретают качества, необходимые для космонавтов. Поэтому во время нашей подготовки мы летали на транспортных самолетах и при-обретали на транспортных самолетах и при-обретали навыки работы с большим ко-личеством приборов, учились правильно распределять и переключать свое вни-мание.

Большой раздел нашей подготовки со-

Большой раздел нашей подготовки со-ставляли полеты на невесомость. Здесь, правда, кратковременно мы попадали в такие условия, которые являются основ-ными на космических кораблях. Очень большую пользу принесли нам прыжки с парашнотом. Мы уже имели довольно основательный опыт в прыж-ках с парашнотом. Но за время подготов-ки еще и еще прыгали в разных усло-виях. Это позволило нам приобрести много необходимых навыков, а такие готовило нас морально к выполнению

много необходимых навыков, а также готовило нас морально к выполнению сложных полетов в космос.
Легко ли все это? Конечно, нет. Но трудностей мы не боллись. А грандновная цель давала нам новые силы.
Подготовка и выполнение космического полета требуют координированного труда и усилий специаластов самых различных направлений. личных направлений.

личных направлений.

В связи с этим хочется отметить таную деталь, Когда непосредственно энами люды с этими умными, тала-тливыми людьми, создающими космическую технику, поражаещься, сколько талантов в нашем советском народе, и как-то пособому ощутимо и эримо осознаещь сухую газетную фразу о том, что в СССР

На столе в президиуме уже скопилось | вые корабли «Восток». Использовать их мього записок журналистов с вопросами. Первое слово для ответов на вопросы предоставляется Валерию Быковскому.

Вопрос корреспондента чехословацко-го телевидения: Как состоялось первое космическое свидание?

Ответ: Валентина Владимировна ока-

валась на редкость точной женщиной.

Вопрос: Расскажите, с какими чувствами вы встретили Валентину в космосе и нак вы там проводили досуг?

Ответ: Я знал заранее, когда кораблы «Восток-б» должен был выйти на орбиту. И в назначенное время я услышал, как Земля разговаривает с Валентиной. К этому времени я подходил к территория Солетского Союза, Терешкова домандивала Эемле, что находится в сотринить предсумения, ито ваходится в сотринить предсумения, ито же отличения инипн. невесомости, что все отлично. их свяри не мишал. Но потом, когда я да их сояни не меция, го потом, когда и пейил, что она закоменила разговор с Зем-дей, в связался с пей, Это наше косми-ченное спидание пачалось с поздравле-шин, я пожуравии Валло. Иногда мы гово-нати, по нечавным, иногда просто по име-

Чет апа заполиная досуг? В свободное

Вопрос возрасноваем Всесою эного или: Репортуя Н. С. Хрущеву о благо-лучном лазериения космического по-те, вы ставлям, что готовы снова к возглаганных и межоланстным полетам. вам хотелось бы посе-очерадь? Чувствуете ли

Отнет: Ita это могу ответить так, Сначале привычають полететь на Луну, а по-том на Марс в Венеру. Подготовлен ли яг Здеровые у меня отличное, чувствую себя прекрасно. Надо только немножно отдохнуть после тимих встреч, как эта. Вопрое: Стажите, сколько часов в це-лом вы провели вне кресла во время по-лета?

Ответ: Согласно программе я каждые сутки выколил из кресла на полтора часа.

Вопрос корреспоидента газеты «Три-бюл» (Австрания): Расснажите о чертах коммунизма, как вы себе их представ-

Ответ: Жить при коммунизме каждый мечтает. Целью коммунизма является мирный груд, свобода, равенство, братегво и счастье всех пародов. Это записано в Программе Коммунистической партия

тин, членом которой я являюсь. Вопрос: Приземлились ли вы точно по расписанию, или программа предусмат-ривала большее число витков?

Ответ: По программе полета посадка должна была произойти на 82:м витке, что и было сделано.
Вопрое: Совершался ли спуск с по-

мощью ручного управления или осуществлялась команда с Земли?

выпускается инженеров и техников больше, чем в любой другой стране. Эти люди всегда готовы были научить, объяснить, рассказать, оказать помощь мне и моим подругам.

Наши инструкторы, не жалея сил и времени учили и тренировали нас. С такими и тренировали нас. С такими

наши инструкторы, не жалей сил и вре-мени, учили и тренировали нас. С такими людьми по плечу любая задача. Очень упорно мы изучали космический корабль. Скачала немое восхищение перед техны-кой, затем детальный разбор всех систем и далее практическое освоение и упорные тренировки в управлении и эксплуатации корабля.

много часов провели мы в тренажере
Много часов провели мы в тренажере зато в полете я чувствовала себя уверен-но. По заданию мне надо было при помоно. По заданию мне надо было при помощи ручного управления сориентировать корабль. Я включила ручное управление в баллонах, пустила секундомер. Положение Земли в иллюминаторе было такое, что ориентацию целесообразно было начать по оси тангажа. Сориентировала корабль по тангажу, я быстро сориентировала корабль по крену и рысканью. Остановила секундомер, сняла и записала показания приборов. С радостью увидела, что времени и рабочего тела затратила мало. Корабль оказался послушным и хорошо управляемым. Кроме этой ориентации «по-посадочному», я ориентировала корабль и

дочному», я ориентировала корабль и «по-самолетному», Большой удельный вес в полетном за-

дании занимала радносвязь, О значении связи в космическом полете уже много

дании занимала радиосвязь. О значении связи в космическом полете уже много говорилось.

Хочу остановиться на одном факте. Когда мы разговаривали с Валерием на «КВ» канале, впечатление было такое, что мы сидим в одной комнате спиной друг другу и разговариваем. Настонщий эффект присутствия!

Иногда казалось, что вместе с радиоволнами ко мне на кораоль вливается энергия, поднимаются силы, повышается настроение. Особенно это чувствовалось во время разговора с Никитой Сергеевич стал заправским радистом. Мы срементоваривались по всем правилам радиосвязи: пользовались позывными, прослушивали эфир, кончали фразу словом сприем».

Незабываемыми впечатлениями был наполнен весь полет. Частые восходы и заходы солица, быстрая смена характера пролетаемой местности, материки, океаны, горы, облака, реки, города, поля.

роделений, обстрасти, материки, океа-ны, горы, облака, реки, города, поля, На третьи сутки с Земли мие передали команду на спуск, Хорошо в космосе, но надо возвращаться домой. Четко работа-ли все системы корабля, По нарастанию перевруждя повяда, ито корабля, роделя в просеруждя повяда, ито корабля, водиля пострасти повяда, ито корабля в пострастично повяда, ито корабля в пострастично повяда, ито корабля в пострастично повяда, ито корабля в поверуждения повяда и поверуждения повяда, и поверуждения повяда и повяда и поверуждения поверуждения поверуждения повяда и поверуждения поверуждения повяда и поверуждения повяда и поверуждения пов перегрузки поняла, что корабль входит в плотные слои атмосферы. За иллюми-

в плотные слои атмосферы. За иллюми-наторами бущует пламя. Наконец, приземление, Снова на род-ной Земле, Радостное чувство — задание выполнено, все в порядке. И как заверше-ние космического полета — жаркие, тро-гательные встречи с нашими советскими людьми.

Всем тем, что во мне есть хорошего, я обязана нашей Номмунистической партии,

комсомолу. И как член КПСС всегда готова выпол-нить любое задание партии и правитель-

На этом разрешите закончить. Спасибо за внимание!

еще раз можно. Вопрос: Выли с вами какие-либо жи

Ответ: Если мух считать животными, то были, для биологических эксперимен-

Вопрос корреспондента журнала «Нейе Берлинер иллюстрирте»: Получил ваш корабль какие-либо «синяки» при посадке? Если да, опшинте их.

Ответ: Корабль цел и невредим. Вопрос: Западная пресса часто утверждает, что космонавт переносит большие психические нагрузки. Что можете вы об этом сказать, что вас сильнее всего утомляло?

го утомляло?

Ответ: Пенхических нагрузок я не ощущал во время полета. Я был спокоен. В полете я был не один, нас было двое и была отличная радиосвязь.

Вопрос корреспондента газеты «Сельская жизнь»: Что бы вы хотели передать молодеми, которая совершила подвяг, подняв целину? Ваше мнение о героизме, в чем он проявляется больше всего?

Ответ: Наша славная молодежь соверответ: глаша славная молодель совер-шила земной подвиг, освоив миллионы гектаров целинных земель. Это и есть героизм, героизм людей, не боящихся грудностей, идущих на подвиг ради свет-лого завтрашнего дия. Где больше про-является героизм? Он везде, он в труде нашего народа.

* * * На вопросы отвечает Валентина Те решкова.

Вопрос корреспондента журнала «Ньюсунк»: Испытывали ли вы страх в Ответ: В належности нашего корабля

отнет: В надежности нашего кораоля не сомневалась ин на минуту. Я была верена, что корабль, созданный руками гением советского народа, не подведет. Вопрос корреспондента «Литературной заеты»: Какое место в вашем воспита-

ин и жизни заняла литература? Ответ: Всегда в своей жизни я брала римеры со своих любимых героев, меч-

ала походить на них. Вопрос: Что вы ждете от советских исателей?

Ответ: Хороших, правдивых произве-ений о пащем трудовом народе, о нашем амечательном молодом поколении.

Вопрос корреспоидента ТАСС: Американские специалисты утверждают, что голько опытный летчик может быть достойным претендентом на космический полет. Как в этой связи оценить успех вашего полета? Необходим ли большой денный сольт за корожена корожена полета? Необходим ли большой денный сольт за корожена корожена полета? летный опыт для полета на корабле «Востон»?

Ответ: Летная специальность необхо дима для управления космическим кораблем. Проходя подготовку к космическому полету, я начала пилотировать самомощью ручного управления или осуще-ствлялась команда с Земли? Ответ: Спуск был автоматический, Вопрос: Сколько весят ваши корабли гондованию космического корабля. Но представляют ли они те же модели ко-раблей «Восток», на которых летали другие космонавты? Можно ли их ис-пользовать еще раз? Ответ: Весят наши корабли около пя-ти тони. Они гой же модели, что и пер-

Вопрос редакции журнала «Крылья Родины»: Какую роль в вашей подготовке к космическому полету сыграл парашютный спорт? Какие навыки особенно пригодились? Намерены ли вы в дальнейшем заниматься парашютным сполтом?

Ответ: Парашютный спорт дал мне орогу в космос. Заниматься парашютным спортом я буду и в дальнейшем. **Вопрос:** Назовите самый волнующий юмент вашего полета.

Ответ: На третьем витке я разговари-вала с Н. С. Хрущевым. Это был самый волнующий момент. Запомнились особен-но те витки, на которых я управляла ко-раблем вручную.

Вопрос: Если бы у вас была семья, муж и дети, продолжали бы вы зачиматься космическими полетами?

Ответ: Среди моих друзей-космонавтов есть товарищи, которые имеют семьи, детей и занимаются тренировками и полетами. Я думаю, у нас равноправие и женщины в этом не отстанут.

Вопрос коррестондента американского агентства ЮПИ: Посоветуете ли вы американским женщинам совершить космический полет и какую программу тренировки вы порекомендуете?

ки вы порекомендуете?

Ответ: Мы рады будем приветствовать наших подруг — американских космонавток. Я знаю из печати, что американские космонавты в своих кораблях испытывы ли некоторые трудности. Каковы они, конкретно я не знаю, поэтому порекомендовать что-инбудь по программе тренировок своим американским подругам я затрудняюсь.

Вориве: Назавите селеза.

Вопрос: Назовите самого дорогого для

Ответ: Самый дорогой для меня чедовек на земле - это мама.

век на земле — это мама.

Вопрос корреснондента Польского агентства печати: Вашим космическим полегом восхищены ткачи и все рабочие моей страны, женщины всего мира. Скажите, пожалуйста, благодаря чему вы, как лучшая представительница его величества рабочего класса СССР, смогли совершить такой подвиг?

Ответ: Влагодаря нашему социалисти-ческому строю, который является надеж-ной стартовой площадкой нашчх космических кораблей.

Вопрос: Что вы можете сказать о возможности дальнейшей подготовки и полетов в космос советских женщии и женщин других стран?

Ответ: Я надеюсь, что в новых полетах женщины будут наравне с мужчинами штурмовать космическое пространство. Ведь мужчинам, отправляющимся в да-лекий космический рейс, будет просто скучно без женщин,

Вопрос: Что бы вы хотели пожелать своим сестрам в других странах, которые все еще страдают из-за неравенства?

Ответ: Я присоединяюсь к участницам Всемирного конгресса женщии в их стремлении бороться за мир. Единствен-ное желание — чтобы на земле было все-гда солице, чтобы было ясное небо.

Вопрос: Можете ли вы сказать несколь-

Ответ: Это замечательная девушка Смелая, очень смелая. Настоящий друг, Она была подготовлена так же, как и я, и ссли бы ей доверили вести космический корабль, то она с честыю бы выполнила это почетное задание Родины.

Вопрос: Пользовались ли вы губной пов космосе?

Ответ: Я неплохо обхожусь без губной помады и на земле.

Вопрос: Выбрали ли вы уже себе спут-ника жизни?

Ответ: Во всяком случае я не боюсь остаться старой девой,
Вопрос журнала «Смена»: Вы один из первооткрывателей космоса. Что вы можете пожелать оношам и девушкам, которые по путевкам комсомола идут открывать новое, неизвестное на земле? Ответ: XXII съезд партии определил оп милипрограмму строительства коммунизма. Он вс Весь наш народ строемится к этой благо родной цели. Хочется пожелать нашим

номали цели. Абчется пожелать нашим иношам и девушкам приложить все свои силы, чтобы общество, утверждающее мир. труд, свободу, равенство, братство и счастье всех народов, было построено как можно быстрее.

Затем на вопросы журналистов ответил академик М. В. Келдыш. Вот некоторые из них.

Вопрос: Какова судьба космиче кораблей «Восток-5» и «Восток-6»? Ответ: В случае надобности они мо-

гут быть использованы. Но, навегони будут оставлены как реликвии.

Вопрос корреспондента журнала «Тайм»: Когда западным журналистам будет предоставлена возможность, близ-кая к той, которой пользуются советские журналисты, например, в освеще нии момента запуска?

Ответ: Этот вопрос запается на каждой нашей пресс-конференции западными журналистами.

ми журналистами.
Вот что я хочу сказать. Американский корабль «Меркурий» весит две тонны, а наш корабль весит около пяти гонн. Поэтому мы и летаем дальше и дольше. Но все понимают, что если ракета может вывести на орбиту корабль в пять тони, то она и другой груз может вывести. И до тех пор пока не заключено соглашение о веребина и полимательности. шение о всеобщем и полном разоруже-нии, советский народ не может выдазать секреты, которые служат его оборончь

Вопрос корреспондента газеты «Юма пите»: Исполнили ли Валерий Быковский или Валентина Терешкова новый вариант вхождения кораблей «Восток» в плот-ные слои атмосферы?

Ответ: Как уже говорилось, все корабли «Восток» сходной конструкции, поэтому и спуск их происходит на Землю на одинаковых принципах. И космонавгы не жалуются, по-моему, на спуск.

* * * Свыше трех часов длилась четвертая пресс-конференция советских космонав-



Первая технологическая линия Полоцкого нефтеперерабатывающего завода в составе четырех установом и объектов общезаводского ходиства, построям, и случать построям. зяйства построена и сдана в эксплуатацию. За этот срок

БОЛЬШОЙ ХИМИИ

зміства построена и сдана в эксплуагацию. За этот срок построен также город с жи-лым фондом 75 тысяч квад-ратных метров и предприз-таями культурно-бытового назначения. Смонтировано 210 тысяч кубических метров железо-бетонных конструкций, 7,8 тысячи тони технологиче-ского оборудования, проло-жено более 600 километров трубопроводов и подземных коммуникаций, построено около 100 километров авто-мобильных дорог и железпо-дорожных путей. Нефтепере-работчики в результате усо-вершенствования проекта атмосферно-вакуумной труб-чатки и электрообессоліваю-щей установки значительно увеличили их производитель-ность.

ность.

Образцы самоотверженного труда на строительстве, монтаже и наладке оборудования завода показал весь
коллектив рабочих, инженеров и техников, и особенно
бригады коммунистического
труда тт. Гуща, Мудрого,
Антимонова, Уласевича, Кускова, Готина, строительная
бригада Антонины Бойцовой,
экскаваторщики Кремень,
экскаваторщики Кремень.

бригада Антонины Бойцовой, экскаваторщики Кремень, Павленок, Жолудев, бригада монтажников Машкина, Зе-нина, Санкина, Черненко и многие другие. Коллектины строителей и монтажников заверили Цев-тральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Ни-киту Сергеевича Хрущева, что они ве пожалеют сил в энергии, досрочно введут и освоят новые строящиеся мощности на этом заводе.

Всегда в строю

Всегда в строю
Автору любимых народом стихов «Гренада», «Песня о Каховке» и многих других — Миханлу Светлову исполнилось бо лет.
На вечере, посвященном юбилею поэта, выступили инсатели, друзья поэта, представители редакций журналов и газет, издательств. Все они говорили о большом, искрящемся улыбкой таланте замечательного советского поэта, о том, что в своем тюруестве о том, что в своем творчестве он всегда верен Родине, на-

ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

Задачи работников печати нашей страны в свете реше-ний июньского Пленума ЦК

ний июньского Пленума ЦК КПСС обсудили вчера участники четвертого пленума правления Союза журналистов СССР.
Председатель правления, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков говорил о том, что одна из важных задач нашей прессы — показывать на живых, конкретных примерах великую организующую роль КПСС на всех участках комунистического строительства. Принципы партийности и мунистического строительства. Принципы партийности и народности, ленияский стиль работы должны пронизывать всю деятельность советских журналистов — передового отряда идеологического фронта. Они должны показывать пример глубокого понимания политики Коммунистической партии, творческого подхода к решению задач, стоящих перешению задач, стоящих пе решению задач, стоящих пе-ред страной, активно участвовать в пропаганде маркси-стско-ленинской идеологии.

Выступавшне на пленуме А. Лазебник (Украина), Я. Иверт (Латвия), А. М. унчмезов (Ростов-на-Дону), П. Л. Пверг (Латвия), А. М. Сунчмевов (Ростов-на-Дону), М. А. Харламов (Москва), З. И. Есенбаев (Узбенистан) представители журналистских организаций других республик и областей подивидения представительногов подиверст

патриотизма и пролетарского интернационализма.

В связи с переходом на другую работу некоторых секретарей правления Союза журналистов СССР пленум избрал секретарями правления Союза журналистов Узбекистана З. И. Ессибаева и председателя Грауларст-

ПОЕЗД-РАКЕТА

новый пассажирский экспресс вышел на трассу москва — ленинград ж скорость — 160 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС

Под полом еще грохотали станционные стрелки, а поезд уже мчался со стокилометро-вой скоростью. Самолет на такой скорости взлетает в не-бо. Но наш состав похож сей-час не на крылатый корабль, а скорее всего он напоминает

а скорее всего он напоминает стремительную ракету, запущенную по рельсовому пути. Скорость 160 кнлометров в час. Можно ли быстрее?

— Да, можно. Скоро по этой же трассе, когда закончител реконструкция всего пути, поезда станут ходить со скоростью до 200 кнлометров в час,— говорит министр путей сообщения В. П. Бещев. Мы беседуем с ним в кабине электровоза. Тридцать лет назад помощником машиниста начинал на этой дороге та начинал на этой дороге трудовой путь В. П. Вещев. А сейчас министр сам ведет пассажирский состав в пер-вом сверхскоростном рейсе. Летят навстречу зеленые ог-

ни светофоров.

В вагоне почти не ощущеется огромной скорости.
Пассажиры уютно расположились в мягких креслах, читают газеты, играют в шахматы

насилию и тирании ПРИДЕТ КОНЕЦ

Сегодня мировая общественность отмечает День независимости Южной Африки. Мы публикуем письмо, полученное нами на днях из ЮАР.

Радикальные происходят в жизни ми. нов людей в Африке. Колониализм рушится под ударанационально-освободительных сил. Но полной про тивоположностью изменениям, происходящим на большей части материка, являет ся положение в Южно-Африся положение в Южно-Африканской Республике. Решительно противодействовать
любым прогрессивным переменам — такова цель правытельства Фервурда, находящегося у власти в ЮАР.
Южная Африка — мешок
с сокровищами для монопо-

Южная Африка
с сокровицами для монопо-листов. В ее педрах — обшир-ные залежи золота, алмазов, урановой руды, угля, плати-ны, железной руды, марган-ца, асбеста, меди, олова. ны, железной руды, марган-ца, асбеста, меди, олова. Их эксплуатация приносит-сказочные прибыли монопо-листам. Так, «Инглип-Аме-рикэн корпорейши оф Саут Африка» получила в 1961 году прибыли, превысившие ее капитал. Еще более рази-тельны цифры доходов ком-пании «Юннон корпорейши»: при капитале в 1,25 миллио-на фунтов ее прибыли в 1961 году равнялись 6,4 мил-лиона фунтов, что в пять раз превышает капитал. Эти баспословные доходы воз-можны лишь благодаря раб-скому труду африкациев,

скому труду африканцев, Расисты в ЮАР находятся под защитой тщательно раз-

изменения | работанной ими системы приправо избирать и быть из-бранными в парламент и дру-гие правительственные учреждения. Империалисты

Империалисты придают большое значение Южной Африке. Империалистические державы продолжают вооружать расистов, строят в Южной Африке военные за-Расистские власти, поощ-

ряемые империалистическими риемые империалистическими державами, отказались выполнить справедливые требования африканцев. Все народные организации одна за другой были загнаны в подполье — сначала коммунистический ческая партия, затем нашно ческая партия, затем нацио-нальная организация афри-канскиго населения и Афри-канский национальный кон-гресс. Репрессивные зако-ны ликвидировали послед-ние остатки демократических прав в стране. Сегодня любая форма протеста—от антипраформа протеста — от антипра-вительственных лозунгов до рабочих забастовок — карает ся смертной казнью. Но насилие и тирания не

сломили сопротивления афри-манского населения ЮАР. Ликвидация господства ра-систов в Южной Африке не за горами. Она нанесет серь-езный удар по империали-стам во всемирном масштабе. Джаленг КВЕНА.

респуолик и областей подпя-ли ряд серьезных вопросов, в частности, касающихся ос-вещения в печати борьбы с чуждой, буржуазной идеоло-гией, роли нашей прессы в деле воспитания советского патриотизма и пролегарского интернационализма

и председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению Харламова. (Т

Комфорт, скорость и деше-

намирог, скорость и деше-визна проезда — самые при-влекательные спутники этих экспрессов. Вот почему сего-дия все 680 мест в составе заняты полностью.

Через 5 часов 55 минут наш состав уже был в Денин-граде. А встречный экспресс граде, А встречный экспресс прощел это же расстояние за 5 часов 27 минут, включая десятиминутную стоянку в Вологом. Средняя скорость на трассе у нас была 120 километров в час. Это намного быто в проделя в пределя простоя в пределя проделя в пределя проделя в простоя проценя проделя в простоя проделя проделя в простоя проделя в простоя проделя проделя проделя в простоя проделя в простоя проделя продел метров в час. Это намного оы-строе, чем ходят поезда в дру-гих странах мира. Самый бы-стрый экспресс Америки, наз-ванный «Двадцатый век», на трассе Нью-Йорк — Чикаго идет со средней скоростью 102 километра в час. В Антог километра в час. Б Ан-тлии такой же пассажирский поезд на линии Лондон — Бристоль достигает 103 кило-метров в час. Г. проценко.

(Спец. корр. «Правды»). Москва — Ленинград.

ЭКСКУРСИЯ **ИНОСТРАННЫХ**

ДИПЛОМАТОВ Протокольный отдел МНД СССР устроил вчера экскурсию глав дипломатических представительств, аккредитованных в Москве, на станкостроительный завод «Красный пролетарий».

Иностранные дипломаты познакомились с остовными цехами завода и осмотрели конвейер сборки станков. Они побывали также в заводском

вали также в з клубе.

Москва, Всемирный конгресс женщим. В перерыве между заседаниями делегатки окру-жили члена советской делега-ции председателя колхоза «Ра-дянське Украіна» Черкасской области дважды Героя Социа-листического Труда Г. Е. Бур-кациую, Фото М. Скурижимой и А. Ляпина.

KOPOTKO

КОРОТКО

** Вчера в Москве начались
советско - чилийские переговоры по вопросам развития торговли между СССР и Чили.

** Вчера в Москву по приглашению Академин наук СССР,
прибыл видный английский
ученый Бернард Ловелл, директор обсерваторми «Джодрелл банк» и председатель
Комиссии по радмоастрономии
Международного научного Международного

«Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе принял вчера в Кремле депутата парламента Чили Хосе Капоса Сивори. Во время беседы, прошедшей в дружественной обста-новке, гость был ознакомлен со структурой и деятельностью Верховного Совета СССР.

-0-ФУТБОЛ

ФУТБОЛ

16-й тур первенства страны среди команд первой подгрупны класса «А» можно назвать боевым и напряженным. Рекордный для этого года счет зафиксирован во встрече команд СКА и «Авангард». 7 мячей забили в ворота соперников армейцы, пропустив в свои лишь 1. Этот тур оказался неприятным для ливово вынешнего чемпионата пропустив в свои лишь 1. Этот тур оказался неприятым для лидеров нынешнего чемпионата — московских динамовцев. Играя в Минске против своих одноклубников, они потерпели первое поражение — 0:2. С таким же счетом «Крылья Советов» проиграли «Зениту». Улучшает свое турнирное положение «Спартак». Чемпион страны победил команду «Нефтяник» — 4:2. Уверение выиграли уфутболистов «Моддовы» на своем поле диналовым счетом 1:0 окончились вым счетом 1:0 окончились встречи «Шахтер» — «Прарат» и «Кайрат» — «Торпедо» (Москва), и в двух играх: «Динамо» (Киев) — «Торпедо» (Кутаиси) ничьи с одинаковым счетом 1:1.

..... **ИЗВЕЩЕНИЕ**

Пленарные заседания Всемирного конгресса женщин 26 июня будут проходить в Кремлевском Дворце съездов. Кремлевском Дворце съездов. Начало утреннего зассдания в 9 часов, дневного в 15 часов. 27 и 28 июня участиния конгресса будут работать в комиссиях. Заседания комиссий будут проходить в Кремлевском Дворце съездов, в залах Дома союзов и Доме дружбы с народами зарубеж-

Секретарнат конгресса.

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

PAAMO

26 июня
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30—
«Земля и люди», 9.45— Выступление взербайлжанского писателя И Касумова. 11.10—
«Первая встреча» Музынальная композиция 12.15—«Песни свободы на» островом выотел». Музыкальная композиция 12.15—«Песни свободы на» островом выотел». Музыкальная первача. 13.10—
Зо ключительный копцест смотраженной самолея—
М. Шолоков «Полнята» целя—
М. Шолоков «Полнята» целя—
на» Главы из романа. 14.00—
«У доброго почина могучие крыльн». Выступление сенретаря Черкасского сельского обкома партии А. Л. Стещенко. 18.10—«Вступающия в жизинь». Персача посвященая выпусникам среднях школ. 17.00—
«Форум женщии. 18.30— хоровые песии Витоля в кеполнетний образовательной пресса женшии. 18.30— хоровые песии Витоля в кеполнетний смотрет в кеполнетний в Вамолентельном пресса женшим смотрет в кеполнетний в в кеполнетний

«Нал селом опускается всчер», Музыкальная передача.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.45—

«В мире науки» 11.15—Ромуло Гальегос «Патаруко», Расская венесуальского са теля 13.00—Г. Майборода — Вторая симфония. 18.00—Концерт «Мо-подые композиторы Молдави». 18.40—М Чулаки — «Ленин нами» 17.00—«Наейное оружие должно быть чистым», Беседа каниядата философских наук А. Вученко 17.40—Программа далюстания» «Помоть», 19.00—«Песия — борец», Музыкальная

передача. 20.00 — «Школа передового опыта сельского хо-яйства» Об ухоле за посевами сахарной свекты. 21.45 — Концерт А Неждановой

THE AND BUILDING

26 июня
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.00—
Телевизионные повости. 12.10—
Кинорепортаж о наших дилх.
12.30— 4В мире науки техники» Кинорепортаж о наших дилх.
12.30— 4В мире науки техники» Кинорепортаж о речинапортам 12.3— Передача, посвисения получа передача, посвисения получа передача, посвисения получа, передача, посвисения получа, передача, попортой» 20,00— Мир сегодия,
20,30— «Попость отнов — пример
поколениям» 22.00— «Пля выпоколениям» 22.00—
Вайт По Озедоновся «На береуморя» Спектакль Госуларственного театра оперы ибда Вильноса В перерываха
и В Вильноса В перерывах в переры

Bmcampa Mointer

26 июня

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — объявленный на сегодия КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ЛОВ — объявленный на сегодия номыерт отменяется. Вилеты возвращаются в лекадный союз в кассы Кремлевского Дворца съездов и Вольшого театра. ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Сезьба Фигаро.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО —

Друзья и годы.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теорий—Д1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местных норреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии —Д 3-10-81; Науки—Д 3-10-80; Школ и вузов—Д 3-35-33; Военного—Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80. . 1 Изд. № 952.